



Programmes de cours
Economie-Gestion
2021-2022

Sommaire

Licence professionnelle Management des organisations parcours Management des entreprises de distribution en réseau logistiques	4
Licence professionnelle Management des organisations parcours Management des réseaux et systèmes d'information	4
DEUST	4
L1 Economie et Gestion - parcours classique - Vaugirard 1	4
L1 Économie et Gestion - parcours réussite - Paris.....	9
L2 Economie et Gestion.....	14
L3 Économie-Gestion - parcours analyse économique	18
L3 Économie-Gestion - parcours économie internationale.....	21
L3 économie-gestion parcours économie de l'entreprise et des marchés	24
L3 Économie-Gestion - parcours monnaie et finance	27
L3 Économie-Gestion - parcours sciences de gestion	29
Collège d'Economie – 1^{ère} année.....	30
Collège d'Economie – 2^{ème} année.....	31
Collège d'Economie – 3^{ème} année.....	32
Magistère Banque-Finance	33
Licence double cursus Droit et Economie-Gestion	42
Master Analyse et politique économique Parcours Recherches en sciences économiques.....	56
Master Économétrie, statistique Parcours Ingénierie statistique et financière	59
Master Économie de l'entreprise et des marchés Parcours Stratégies de l'entreprise et économie des organisations	65
Master Économie du droit Parcours Économie du droit.....	69
Master Economie et management publics Parcours Économie et management publics	69

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Master Management et commerce international Parcours Management et commerce international.....	71
Master Monnaie, Banque, Finance, Assurance Parcours Finance.....	73
Master Monnaie, Banque, Finance, Assurance Parcours Techniques financières et bancaires	77
Master Entrepreneuriat et management de projet Parcours Management stratégique et entrepreneuriat.....	82
Master Gestion de production, logistique, achats Parcours Management des projets logistiques.....	87
Master Gestion des ressources humaines Parcours Gestion des ressources humaines et management public	87
Master Gestion des ressources humaines Parcours Gestion des ressources humaines et relations du travail.....	88
Master Gestion des ressources humaines Parcours Gestion des ressources humaines internationales/International Human Resources Management (IHRM)	88
Master Management Parcours Conseil et recherche en organisation	89
Master Marketing, vente Parcours Marketing et communication / MC2	91

Licence professionnelle
Management des organisations
parcours Management des
entreprises de distribution en
réseau logistiques

Licence professionnelle
Management des organisations
parcours Management des réseaux
et systèmes d'information

DEUST

L1 Economie et Gestion - parcours
classique - Vaugirard 1

Comptabilité générale (4046)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4046

Programme de cours :

(février 2022)

Responsable : Madame le professeur
Sylvie DAMEZ

PROGRAMME COURS DE COMPTABILITE
GENERALE

Objectifs de l'enseignement :

L'entreprise travaille avec de nombreux partenaires qui sont reliés entre eux par des flux d'échanges pour constituer un circuit économique. Ces différents partenaires sont : les actionnaires, les salariés, les clients, les fournisseurs, les établissements financiers, l'Etat et les organismes sociaux.

Ce cours a pour objectif de présenter l'ensemble des opérations permettant d'enregistrer ces différents flux et d'établir des documents comptables de synthèse faisant état de la situation de l'entreprise, sa performance et son patrimoine. Une attention particulière est accordée dans ce cours, aux règles et à la normalisation comptable pour comprendre à la fois l'aspect normatif et conventionnel des méthodes d'enregistrement et son lien avec la vision économique de l'entreprise, et l'aspect international de ces normes et son lien avec la mondialisation. On divise le travail du comptable en deux

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

types d'activités : d'une part, l'enregistrement des opérations courantes, celles qui surviennent quotidiennement, dans le journal de l'entreprise. La méthode et les règles de cet enregistrement constituent la première partie, et la plus importante de ce cours. D'autre part, les travaux de fin d'exercice qui permettent d'élaborer les documents de synthèse, sont présentés dans la deuxième partie du programme. Cette deuxième partie constitue un pré-requis pour la comptabilité de gestion de la L2.

SOMMAIRE :

PARTIE 1 Présentation de la comptabilité

- CHAPITRE 1 Introduction à la comptabilité
- CHAPITRE 2 Le Bilan
- CHAPITRE 3 Le Compte de résultat

PARTIE 2 Enregistrement des écritures

- CHAPITRE 4 Le grand Livre : Compte en T et plan comptable
- CHAPITRE 5 Le journal et la balance
- CHAPITRE 6 La création d'entreprise
- CHAPITRE 7 La TVA

- CHAPITRE 8 La facturation
- CHAPITRE 9 Les effets de commerce
- CHAPITRE 10 La rémunération du personnel

PARTIE 3 Les Travaux d'inventaire

- CHAPITRE 11 L'inventaire extra comptable
- CHAPITRE 12 Les Amortissements
- CHAPITRE 13 Les Provisions
- CHAPITRE 14 Les Cession d'éléments de l'actif
- CHAPITRE 15 Les autres régularisations

BIBLIOGRAPHIE :

Sylvie DAMEZ Comptabilité générale Logique Règles Exercices Archétype 82
GRANDGUILLOT Comptabilité générale 62 exercices corrigés Collection Université.
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière TERTIAIRE SUP
DUNOD
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière corrigés DUNOD
PLAN COMPTABLE GENERAL (PCG): Plan de comptes

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

GODARD Le petit compta 2016
notions clé en 21 fiches
DUNOD

Méthode d'enseignement : Cours avec des exercices d'enregistrement.

Pré-requis : aucun

PARTIE 3 Les Travaux d'inventaire

- CHAPITRE 11 L'inventaire extra comptable
- CHAPITRE 12 Les Amortissements
- CHAPITRE 13 Les Provisions
- CHAPITRE 14 Les Cession d'éléments de l'actif
- CHAPITRE 15 Les autres régularisations

SOMMAIRE :

PARTIE 1 Présentation de la comptabilité

-CHAPITRE 1 Introduction à la comptabilité

-CHAPITRE 2 Le Bilan

-CHAPITRE 3 Le Compte de résultat

PARTIE 2 Enregistrement des écritures

- CHAPITRE 4 Le grand Livre : Compte en T et plan comptable
- CHAPITRE 5 Le journal et la balance
- CHAPITRE 6 La création d'entreprise
- CHAPITRE 7 La TVA
- CHAPITRE 8 La facturation
- CHAPITRE 9 Les effets de commerce
- CHAPITRE 10 La rémunération du personnel

BIBLIOGRAPHIE :

GRANDGUILLOT Comptabilité générale 62 exercices corrigés Collection Université.
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière TERTIAIRE SUP DUNOD
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière corrigés DUNOD
PLAN COMPTABLE GENERAL (PCG) : Plan de comptes
BACHY LA BOITE A OUTIL DE LA COMPTABILITE DUNOD

GODARD Le petit compta 2016 notions clé en 21 fiches DUNOD

Méthode d'enseignement : Cours avec des exercices d'enregistrement.

Pré-requis : aucun

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Statistiques 1 (5099)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5099

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(Février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique descriptive.

- Introduction (statistique descriptive et inférentielle, définitions)
- Etude d'une série statistique à une variable (représentations graphiques, paramètres résumant une série statistique)
- Taux, indices
- Etude d'une série statistique à deux variables (représentations graphiques, paramètres, corrélation, ajustement)
- Introduction aux séries chronologiques (représentation graphique, composantes d'une série chronologique, modèles de composition des composantes).

Fondements de l'informatique (5225)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5225

Programme de cours :

(Février 2021)

Responsable : Monsieur le professeur Yves BERTINI

L'objectif de ce module est de présenter aux étudiants les outils informatiques suivants :

- Traitement de texte (styles, tables de matières, mode plan, modèles,...),
- Tableur (fonctions prédéfinies (logiques, statistiques, ...), graphiques, tableaux croisés dynamiques, valeur cible, solveur, gestionnaire de scénarios),
- Présentation Assistée par Ordinateur par diaporama ou page Web
- Notions de base de programmation

Macroéconomie 2 (4318)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4318

Responsable(s) :

- [M. Damien GAUMONT](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Après une introduction générale qui fixe le vocabulaire, définit les concepts de base relatifs au raisonnement scientifique, puis au raisonnement en sciences économiques et en particulier en macroéconomie, ce cours présente la macroéconomie de court terme et de moyen terme. A chaque fois, la théorie s'appuie sur des exemples concrets qui permettent non seulement de comprendre mais surtout de retenir les

concepts et le fonctionnement des modèles. Le court terme est abordé en développant de manière formelle l'approche keynésienne conformément à la Théorie Générale de Keynes 1936 et à sa modélisation Sir John Hicks (Nobel 1972). Après avoir précisé la fonction de consommation, la fonction d'épargne, la fonction d'investissement (qui dépend à la fois du taux d'intérêt et du niveau de la demande globale), le cours présente le modèle keynésien simple. Ensuite, la monnaie est introduite et le modèle IS/LM est abordé d'une part dans le cas d'une offre de monnaie exogène puis d'autre part avec une offre de monnaie endogène. Le moyen terme est alors modélisé grâce à l'introduction de prix flexibles dans le modèle précédent. Il y a trois grands prix, le prix des biens et des services, le prix du travail (le salaire) et le prix de la monnaie étrangère exprimée en unité de monnaie nationale (le taux de change qui peut être fixe ou flexible). Les conséquences des politiques budgétaire, monétaire et industrielle sont étudiées dans chacun des cas précédents.

Mathématiques 2 (5298)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5298

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Résolution de systèmes linéaires
Topologie de \mathbb{R}^2

Optimisation sans contraintes et avec contraintes d'égalité

Introduction aux séries numériques.

Statistiques 2 (5299)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5299

Responsable(s) :

- [M. Lorenzo BASTIANELLO](#)

Programme de cours :

(février 2022)

- Modélisation d'une expérience aléatoire : tribu, sigma-algèbre, mesure de probabilité, combinatoire.
- Probabilité conditionnelle : formule de Bayes, indépendance en probabilité.
- Variable aléatoire : définition, loi de probabilité, fonction de répartition.
- Variable aléatoire discrète et continue : loi de probabilité, densité de probabilité, fonction de répartition, espérance et variance.
- Lois usuelles : lois discrètes usuelles, lois continues usuelles.

L1 Économie et Gestion - parcours réussite - Paris

Comptabilité générale (4046)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4046

Programme de cours :

(février 2022)

Responsable : Madame le professeur
Sylvie DAMEZ

PROGRAMME COURS DE COMPTABILITE
GENERALE

Objectifs de l'enseignement :

L'entreprise travaille avec de nombreux partenaires qui sont reliés entre eux par des flux d'échanges pour constituer un circuit économique. Ces différents partenaires sont : les actionnaires, les salariés, les clients, les fournisseurs, les établissements financiers, l'Etat et les organismes sociaux. Ce cours a pour objectif de présenter l'ensemble des opérations permettant d'enregistrer ces différents flux et d'établir des documents comptables de synthèse faisant état de la situation de l'entreprise, sa performance et son patrimoine. Une attention particulière est accordée dans ce cours, aux règles et à la normalisation comptable pour comprendre à la fois l'aspect normatif et conventionnel des méthodes d'enregistrement et son lien avec la vision économique de l'entreprise, et l'aspect international de ces normes et son lien

avec la mondialisation. On divise le travail du comptable en deux types d'activités : d'une part, l'enregistrement des opérations courantes, celles qui surviennent quotidiennement, dans le journal de l'entreprise. La méthode et les règles de cet enregistrement constituent la première partie, et la plus importante de ce cours. D'autre part, les travaux de fin d'exercice qui permettent d'élaborer les documents de synthèse, sont présentés dans la deuxième partie du programme. Cette deuxième partie constitue un pré-requis pour la comptabilité de gestion de la L2.

SOMMAIRE :

PARTIE 1 Présentation de la comptabilité

- CHAPITRE 1 Introduction à la comptabilité
- CHAPITRE 2 Le Bilan
- CHAPITRE 3 Le Compte de résultat

PARTIE 2 Enregistrement des écritures

- CHAPITRE 4 Le grand Livre : Compte en T et plan comptable
- CHAPITRE 5 Le journal et la balance
- CHAPITRE 6 La création d'entreprise
- CHAPITRE 7 La TVA

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

- CHAPITRE 8 La facturation
- CHAPITRE 9 Les effets de commerce
- CHAPITRE 10 La rémunération du personnel

GODARD Le petit compta 2016
notions clé en 21 fiches
DUNOD

PARTIE 3 Les Travaux d'inventaire

- CHAPITRE 11 L'inventaire extra comptable
- CHAPITRE 12 Les Amortissements
- CHAPITRE 13 Les Provisions
- CHAPITRE 14 Les Cession d'éléments de l'actif
- CHAPITRE 15 Les autres régularisations

Méthode d'enseignement : Cours avec des exercices d'enregistrement.

Pré-requis : aucun

SOMMAIRE :

PARTIE 1 Présentation de la comptabilité

-CHAPITRE 1 Introduction à la comptabilité

-CHAPITRE 2 Le Bilan

-CHAPITRE 3 Le Compte de résultat

PARTIE 2 Enregistrement des écritures

- CHAPITRE 4 Le grand Livre : Compte en T et plan comptable
- CHAPITRE 5 Le journal et la balance
- CHAPITRE 6 La création d'entreprise
- CHAPITRE 7 La TVA
- CHAPITRE 8 La facturation
- CHAPITRE 9 Les effets de commerce
- CHAPITRE 10 La rémunération du personnel

BIBLIOGRAPHIE :

Sylvie DAMEZ Comptabilité générale Logique Règles Exercices Archétype 82
GRANDGUILLLOT Comptabilité générale 62 exercices corrigés Collection Université.
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière TERTIAIRE SUP DUNOD
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière corrigés DUNOD
PLAN COMPTABLE GENERAL (PCG): Plan de comptes

PARTIE 3 Les Travaux d'inventaire

- CHAPITRE 11 L'inventaire extra comptable
- CHAPITRE 12 Les Amortissements
- CHAPITRE 13 Les Provisions
- CHAPITRE 14 Les Cession d'éléments de l'actif
- CHAPITRE 15 Les autres régularisations

BIBLIOGRAPHIE :

GRANDGUILLOT Comptabilité générale 62 exercices corrigés Collection Université. MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière TERTIAIRE SUP DUNOD
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière corrigés DUNOD
PLAN COMPTABLE GENERAL (PCG): Plan de comptes BACHY LA BOITE A OUTIL DE LA COMPTABILITE DUNOD

GODARD Le petit compta 2016 notions clé en 21 fiches DUNOD

Méthode d'enseignement : Cours avec des exercices d'enregistrement.

Pré-requis : aucun

Statistiques 1 (5099)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5099

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(Février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique descriptive.

- Introduction (statistique descriptive et inférentielle, définitions)
- Etude d'une série statistique à une variable (représentations graphiques, paramètres résumant une série statistique)
- Taux, indices
- Etude d'une série statistique à deux variables (représentations graphiques, paramètres, corrélation, ajustement)
- Introduction aux séries chronologiques (représentation graphique, composantes d'une série chronologique, modèles de composition des composantes).

Fondements de l'informatique (5225)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5225

Programme de cours :

(Février 2021)

Responsable : Monsieur le professeur Yves BERTINI

L'objectif de ce module est de présenter aux étudiants les outils informatiques suivants :

- Traitement de texte (styles, tables de matières, mode plan, modèles,...),
- Tableur (fonctions prédéfinies (logiques, statistiques, ...), graphiques, tableaux croisés dynamiques, valeur cible, solveur, gestionnaire de scénarios),
- Présentation Assistée par Ordinateur par diaporama ou page Web
- Notions de base de programmation

Macroéconomie 2 (4318)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4318

Responsable(s) :

- [M. Damien GAUMONT](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Après une introduction générale qui fixe le vocabulaire, définit les concepts de base

relatifs au raisonnement scientifique, puis au raisonnement en sciences économiques et en particulier en macroéconomie, ce cours présente la macroéconomie de court terme et de moyen terme. A chaque fois, la théorie s'appuie sur des exemples concrets qui permettent non seulement de comprendre mais surtout de retenir les concepts et le fonctionnement des modèles. Le court terme est abordé en développant de manière formelle l'approche keynésienne conformément à la Théorie Générale de Keynes 1936 et à sa modélisation Sir John Hicks (Nobel 1972). Après avoir précisé la fonction de consommation, la fonction d'épargne, la fonction d'investissement (qui dépend à la fois du taux d'intérêt et du niveau de la demande globale), le cours présente le modèle keynésien simple. Ensuite, la monnaie est introduite et le modèle IS/LM est abordé d'une part dans le cas d'une offre de monnaie exogène puis d'autre part avec une offre de monnaie endogène. Le moyen terme est alors modélisé grâce à l'introduction de prix flexibles dans le modèle précédent. Il y a trois grands prix, le prix des biens et des services, le prix du travail (le salaire) et le prix de la monnaie étrangère exprimée en unité de monnaie nationale (le taux de change qui peut être fixe ou flexible). Les conséquences des politiques budgétaire, monétaire et industrielle sont étudiées dans chacun des cas précédents.

Mathématiques 2 (5298)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5298

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Resolution de systèmes linéaires
Topologie de \mathbb{R}^2

Optimisation sans contraintes et avec
contraintes d'égalité

Introduction aux séries numériques.

Statistiques 2 (5299)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5299

Responsable(s) :

- [M. Lorenzo BASTIANELLO](#)

Programme de cours :

(février 2022)

- Modélisation d'une expérience aléatoire : tribu, sigma-algèbre, mesure de probabilité, combinatoire.
- Probabilité conditionnelle : formule de Bayes, indépendance en probabilité.
- Variable aléatoire : définition, loi de probabilité, fonction de répartition.

- Variable aléatoire discrète et continue: loi de probabilité, densité de probabilité, fonction de répartition, espérance et variance.
- Lois usuelles : lois discrètes usuelles, lois continues usuelles.

L2 Economie et Gestion

Monnaie et finance (4422)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4422

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. Ce cours a pour objectif de présenter les principaux concepts et aspects institutionnels relatifs à la monnaie et la finance. En introduction, les différentes approches sur la définition et l'origine de la monnaie, ainsi que les débats théoriques sur la monnaie et le crédit, sont abordés. Le cours se poursuit avec l'analyse de la demande et de l'offre de monnaie. Les différentes approches sur la création monétaire sont expliquées à partir des bilans des banques commerciales, de la banque centrale et des agents non financiers. Le cours développe des outils de modélisation de la demande et de l'offre de monnaie, en intégrant les taux d'intérêt réel et nominal, le taux de rendement des actifs, l'inflation, la croissance monétaire. Ensuite, le cours aborde les objectifs et principaux instruments de la politique monétaire. Les différents modèles d'organisation de banque centrale sont comparés, en considérant l'évolution historique des banques centrales. Enfin, le rôle des intermédiaires financiers et des marchés financiers dans l'allocation des ressources de l'économie est étudié. La

distinction entre finance externe et finance interne et la notion de structure financière sont abordées.

Mathématiques 3 (5007)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5007

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Ce cours d'algèbre linéaire introduit les notions d'espaces vectoriels, de sous-espaces vectoriels, de bases, d'applications linéaires, de matrices et de déterminants.

Descriptif de l'enseignement :

- Espaces Vectoriels
 - Combinaisons linéaires.
 - Sous-espaces vectoriels.
 - Systèmes libres, systèmes liés.
 - Systèmes générateurs.
- Bases
- Applications linéaires.
 - Isomorphismes.
 - Noyau et Image
 - Théorème des dimensions
- Matrices

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

- Opérations sur les matrices.
- L'espace vectoriel des matrices de même format.
- Inversion d'une matrice.
- Systèmes linéaires.
- Liens entre matrices et applications linéaires.

- Déterminants

- Déterminant d'une matrice carrée.
- Déterminant de vecteurs.

Méthode d'enseignement :

- Cours (18h) et TD (9h)

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Algèbre. 5e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Comptabilité nationale (4075)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4075

Responsable(s) :

- [M. Nicolas FRÉMEAUX](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Ce cours est une introduction à la comptabilité nationale. L'objectif de ce cours est double : il s'agit principalement de se familiariser avec le fonctionnement de la comptabilité nationale, de comprendre comment sont définis les grands agrégats (PIB, consommation, investissement...) et d'adopter un regard critique sur la mesure des faits en économie. De plus, ce cours consiste à mettre en pratique ces connaissances afin d'analyser des problèmes économiques contemporains comme le partage de la valeur ajoutée ou le patrimoine.

Plan du cours :

- Chapitre 1 : L'approche par les produits
- Chapitre 2 : L'approche par les ressources
- Chapitre 3 : Comptes financiers et comptes de patrimoine
- Chapitre 4 : Synthèse des résultats
- Chapitre 5 : Limites de la comptabilité nationale

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Mathématiques 4 (5287)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5287

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Ce cours prolonge le cours Mathématiques 3 du premier semestre. Il traite de valeurs propres et vecteurs propres d'une matrice, de diagonalisation d'une matrice, de formes quadratiques. En un deuxième temps les séries numériques puis les équations de récurrence linéaires et les équations différentielles linéaires sont étudiées.

Descriptif de l'enseignement :

- Diagonalisation de matrices.
- Formes quadratiques.
- Séries numériques.
- Equations de récurrence
 - Equations de récurrence linéaires d'ordre 1 à coefficients constants.
 - Equations de récurrence linéaires d'ordre 2 à coefficients constants.
- Equations différentielles
 - Equations différentielles linéaires d'ordre 1 à coefficients constants.

- Equations différentielles linéaires d'ordre 1 à coefficients non constants.
- Equations différentielles linéaires d'ordre 2 à coefficients constants.

Méthode d'enseignement :

- Cours (18h) et TD (9h)

Pré-requis :

- Espaces vectoriels, matrices, suites, intégration.

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Algèbre. 5e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Informatique : outils avancés et bases de données (5043)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5043

Responsable(s) :

- [Mme Dominique TACHAT](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

Ce module présente les concepts fondamentaux des bases de données relationnelles. Il

comprend deux parties consacrées, pour la première, à la conception d'une base de données,

pour la seconde, au modèle relationnel et à l'interrogation de bases de données relationnelles.

A l'issue de la formation, l'étudiant sera en mesure de

- Extraire des informations d'une table de données par l'outil de gestion de listes Excel (filtre, filtre avancé, fonctions de base de données)

- Créer un modèle Entités-Associations, schéma indispensable pour élaborer une base de données relationnelle

- Créer une base de données relationnelle à partir d'un modèle Entités-Associations

- Interroger une base de données en utilisant les opérateurs de l'algèbre relationnelle, théorie

sous-jacente aux langages de requête des Systèmes de Gestion de Bases de données tel que

le langage SQL,

- Implémenter en langage SQL une base de données relationnelle (tables et

contraintes

d'intégrité) dans un Système de Gestion de Bases de données (utilisation de la plate-forme

de développement Web EasyPHP)

- Interroger une base de données en langage SQL (utilisation de la plate-forme de

développement Web EasyPHP)

- Implémenter dans Access une base de données relationnelle tout en appliquant le concept

de la clé primaire, de la clé étrangère et celui de l'intégrité référentielle

- Interroger une base de données sous Access en mode « création »

Economie des finances publiques (4129)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4129

Responsable(s) :

- [M. Étienne LEHMANN](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Le but du cours d'économie des finances publiques est de mobiliser les outils de microéconomie, de macroéconomie et de statistiques acquis précédemment par les étudiants au cours de leur cursus pour étudier un certain nombre de questions de politiques économiques en matière fiscale. Le cours s'attache notamment à mettre en évidence

- comment et pourquoi les prélèvements obligatoires modifient les incitations perçues par les agents économiques,

- comment ces « distorsions fiscales » modifient les comportements et donc les prix,
- et comment les données économiques peuvent être utilisées pour donner/apporter au débats publics des ordres de grandeurs concernant l'importance quantitative des différents effets attendus théoriquement par la fiscalité.

Ces questions sont notamment déclinées à propos de :

1. l'imposition des revenus d'activité,
2. des liens entre fiscalité et emploi,
3. du rôle de la fiscalité indirecte et de la TVA,
4. le rôle des fiscalités sur le capital
5. une dernière partie, plus macroéconomique s'attache à discuter de la dynamique transitoire des politiques fiscales, notamment en terme d'emploi et de soutenabilité de l'endettement public.

L3 Économie-Gestion - parcours analyse économique

Économétrie (4089)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4089

Responsable(s) :

- [M. Georges BRESSON](#)

Programme de cours :

(février 2022)
Les programmes de cours du Pr Bresson sont consultables sur le site : <http://bresson.u-paris2.fr>

Mathématiques 5 (5305)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5305

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

La première partie de ce cours s'intéresse aux fonctions réelles de plusieurs variables réelles et particulièrement à l'optimisation sans contraintes et sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Des théorèmes d'existence, des conditions nécessaires et des conditions suffisantes d'optimalité sont étudiés. La deuxième partie du cours est consacrée à l'étude des systèmes différentiels : systèmes linéaires et non linéaires, notion d'équilibre et de stabilité des équilibres.

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Descriptif de l'enseignement :

d'inégalité. Le
théorème de Kuhn
et Tucker.

- Rappels
 - Diagonalisation de matrices.
 - Formes quadratiques.
- Fonctions réelles de plusieurs variables réelles
 - Topologie de \mathbb{R}^n . (normes, boules, ensembles ouverts, ensembles fermés..).
 - Fonctions de n variables : limite, continuité, dérivées partielles, différentiabilité. dérivées partielles secondes...
 - Fonctions concaves, fonctions convexes. Recherche d'extrema sans contrainte.
 - Extrema sous contraintes. Le théorème d'optimisation de Weierstrass.
 - Extrema sous contraintes d'égalité. Les multiplicateurs de Lagrange.
 - Extrema sous contraintes d'égalité et

• Systèmes Dynamiques

- Systèmes différentiels linéaires.
- Equilibre et stabilité.
- Systèmes différentiels non linéaires.
- Equilibre et stabilité.

Méthode d'enseignement :

- Cours (24h) et TD (18h)

Pré-requis :

- Fonctions de deux variables, équations différentielles.

Bibliographie (ouvrages uniquement) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Analyse. 6e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Statistiques 5 (5385)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5385

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique inférentielle.

Estimation

Estimation ponctuelle, estimation par intervalles de confiance Tests Tests d'hypothèses simples et multiples, tests de comparaison, tests d'ajustement, tests d'indépendance

Introduction aux processus stochastiques

Économétrie appliquée (4111)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4111

Responsable(s) :

- [M. Georges BRESSON](#)

Programme de cours :

(Février 2022)
Les programmes de cours du Pr Bresson sont consultables sur le site : <http://bresson.u-paris2.fr>

Économie industrielle (4144)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4144

Responsable(s) :

- [Mme Kim HUYNH-BESANCENOT](#)

Programme de cours :

(juillet 2021)

Ce cours approfondit l'étude microéconomique des marchés et explore les extensions possibles des notions des modèles formalisés de monopole, d'oligopoles, d'entente entre les entreprises, de marchés avec barrières à l'entrée, de marchés avec différenciation des produits.

Informatique : algorithmique et initiation à la programmation (5540)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5540

Responsable(s) :

- [M. Nicolas THIBAUT](#)

Programme de cours :

(février 2022)

"Le but de ce cours est d'apprendre aux étudiants à concevoir des algorithmes pour simuler des modèles économiques, puis à transcrire ces algorithmes dans le langage de programmation Python.

Dans ce cadre, Python est utilisé en tant que langage impératif pour les aspects algorithmiques du cours, et en tant que

langage objet pour s'interfacer avec le logiciel Excel de la Suite Microsoft Office."

Informatique : programmation VBA (5049)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5049

Responsable(s) :

- [M. Michel DE ROUGEMONT](#)

Programme de cours :

Février 2021

VBA (Visual Basic) est le langage qui permet de lier les applications de Microsoft Office. Le cours présente les compléments d'Excel, tel que le Solveur, et introduit ensuite le monde des « macros » ou des programmes VBA. On insiste sur les algorithmes classiques pour le tri ainsi que sur les marches aléatoires avant de montrer comment les objets VBA permettent de communiquer avec Word ou Outlook.

L'évaluation se fait avec un QCM et un projet VBA personnel.

L3 Économie-Gestion - parcours économie internationale

Management international (4313)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4313

Responsable(s) :

- [M. Dorin MILITARU](#)

Programme de cours :

(février 2022)

PLAN DU COURS

1ER VOLET: CONSIDÉRATIONS
MACROÉCONOMIQUES

SÉANCE 1 : Cours d'introduction : concepts clés et fondement théoriques

SÉANCE 2 : Le financement international

SÉANCE 3 : Le développement des entreprises à l'international

SÉANCE 4 : Les stratégies d'internationalisation

SÉANCE 5 : Les problématiques de délocalisation / relocalisation

SÉANCE 6 : La logistique à l'échelle internationale

2ND VOLET: LE MANAGEMENT
INTERNATIONAL EN ACTION

SÉANCE 7 : L'organisation des firmes multinationales

SÉANCE 8 : La gestion internationale des ressources humaines

SÉANCE 9 : Le management interculturel

SÉANCE 10 : Le contrôle de gestion dans l'entreprise internationalisée

SÉANCE 11 : Le marketing international

SÉANCE 12 : L'innovation managériale et problématiques managériales contemporaines

Mathématiques 5 (5305)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5305

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(février 2022)

La première partie de ce cours s'intéresse aux fonctions réelles de plusieurs variables réelles et particulièrement à l'optimisation sans contraintes et sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Des théorèmes d'existence, des conditions nécessaires et des conditions suffisantes d'optimalité sont étudiés. La deuxième partie du cours est consacrée à l'étude des systèmes différentiels : systèmes linéaires et non linéaires, notion d'équilibre et de stabilité des équilibres.

Descriptif de l'enseignement :

- Rappels
 - Diagonalisation de matrices.
 - Formes quadratiques.
- Fonctions réelles de plusieurs variables réelles
 - Topologie de \mathbb{R}^n . (normes, boules, ensembles ouverts, ensembles fermés..).
 - Fonctions de n variables : limite, continuité, dérivées partielles, différentiabilité. dérivées partielles secondes...
 - Fonctions concaves, fonctions convexes. Recherche d'extrema sans contrainte.
 - Extrema sous contraintes. Le théorème d'optimisation de Weierstrass.
 - Extrema sous contraintes d'égalité. Les multiplicateurs de Lagrange.
 - Extrema sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Le théorème de Kuhn et Tucker.

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

- **Systèmes Dynamiques**

- Systèmes différentiels linéaires.
- Equilibre et stabilité.
- Systèmes différentiels non linéaires.
- Equilibre et stabilité.

Méthode d'enseignement :

- Cours (24h) et TD (18h)

Pré-requis :

- Fonctions de deux variables, équations différentielles.

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Analyse. 6e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Statistiques 5 (5385)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5385

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique inférentielle.

Estimation

Estimation ponctuelle, estimation par intervalles de confiance Tests Tests d'hypothèses simples et multiples, tests de comparaison, tests d'ajustement, tests d'indépendance

Introduction aux processus stochastiques

Informatique : programmation VBA (5049)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5049

Responsable(s) :

- [M. Michel DE ROUGEMONT](#)

Programme de cours :

février 2021

VBA (Visual Basic) est le langage qui permet de lier les applications de Microsoft Office. Le cours présente les

compléments d'Excel, tel que le Solveur, et introduit ensuite le monde des « macros » ou des programmes VBA. On insiste sur les algorithmes classiques pour le tri ainsi que sur les marches aléatoires avant de montrer comment les objets VBA permettent de communiquer avec Word ou Outlook.

L'évaluation se fait avec un QCM et un projet VBA personnel.

L3 économie-gestion parcours économie de l'entreprise et des marchés

Mathématiques 5 (5305)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5305

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(février 2022)

La première partie de ce cours s'intéresse aux fonctions réelles de plusieurs variables réelles et particulièrement à l'optimisation sans contraintes et sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Des théorèmes d'existence, des conditions nécessaires et des conditions suffisantes d'optimalité sont étudiés. La deuxième partie du cours est consacrée à l'étude des systèmes différentiels : systèmes linéaires et non linéaires, notion d'équilibre et de stabilité des équilibres.

Descriptif de l'enseignement :

- Rappels
 - Diagonalisation de matrices.
 - Formes quadratiques.
- Fonctions réelles de plusieurs variables réelles
 - Topologie de \mathbb{R}^n . (normes, boules,

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

ensembles ouverts,
ensembles fermés..).

- Fonctions de n variables : limite, continuité, dérivées partielles, différentiabilité. dérivées partielles secondes...
- Fonctions concaves, fonctions convexes. Recherche d'extrema sans contrainte.
- Extrema sous contraintes. Le théorème d'optimisation de Weierstrass.
- Extrema sous contraintes d'égalité. Les multiplicateurs de Lagrange.
- Extrema sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Le théorème de Kuhn et Tucker.

- Equilibre et stabilité.

Méthode d'enseignement :

- Cours (24h) et TD (18h)

Pré-requis :

- Fonctions de deux variables, équations différentielles.

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Analyse. 6e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Statistiques 5 (5385)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5385

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique inférentielle.

• Systèmes Dynamiques

- Systèmes différentiels linéaires.
- Equilibre et stabilité.
- Systèmes différentiels non linéaires.

Estimation

Estimation ponctuelle, estimation par intervalles de confiance Tests Tests d'hypothèses simples et multiples, tests de comparaison, tests d'ajustement, tests d'indépendance

Introduction aux processus stochastiques

Économie industrielle (4140)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4140

Responsable(s) :

- [M. Damien GAUMONT](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Ce premier cours en économie industrielle vise à donner une formation complète sur les concepts fondamentaux de ce domaine, laissant de côté l'économie des réseaux (étudiés en [M1](#) Stratégies de l'entreprise et Économie des Organisations (SEEO)) ainsi que les problèmes de régulation et d'économie des plateformes numériques (étudiés en [M2](#) SEEO). Il repose sur des exemples concrets tirés de la vie de tous les jours, et amène les étudiants à mieux comprendre les raisons de leur écriture formalisée. Il allie en permanence la théorie et l'application. Après une Introduction définissant la firme et le marché, le chapitre 1 du cours présente le concept de bien-être (Théorèmes 1 et 2) et ses mesures : la variation équivalente, la variation compensatrice ainsi que le surplus du consommateur et le surplus du producteur. Le chapitre 2 est consacré au

pouvoir de monopole à travers l'indice de Lerner appliqué à différents cas, selon que les biens sont homogènes, hétérogènes (compléments ou substituts) ou que la firme agisse sur différentes périodes. Le chapitre 3 développe la discrimination par les prix, du premier du second et du troisième degré. Le chapitre 4 analyse l'intégration verticale et ses effets comme la double marginalisation ainsi que les droits de franchisage à travers une tarification linéaire ou non linéaire. Le chapitre 4 étudie la différenciation horizontale et verticale, Le paradoxe de Bertrand / Cournot. Des extensions vers les problèmes posés par la présence d'asymétries d'information sont aussi traités.

Informatique : Python et R (5012)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5012

Responsable(s) :

- [M. Nicolas THIBAUT](#)

Programme de cours :

(février 2022)

"Le but de ce cours est d'apprendre aux étudiants à concevoir des algorithmes pour simuler des modèles économiques, puis à transcrire ces algorithmes dans le langage de programmation Python.

Dans ce cadre, Python est utilisé en tant que langage impératif pour les aspects algorithmiques du cours, et en tant que langage objet pour s'interfacer avec le logiciel Excel de la Suite Microsoft Office.

En TD, en plus des exercices classiques, les étudiants choisissent le modèle économique de leur choix comme sujet de projet, puis le développent en Python.

Par ailleurs, en complément des éléments précédemment cités, quelques séances de cours sont réservées à la découverte du langage R (logiciel libre destiné aux statistiques)."

L3 Économie-Gestion - parcours monnaie et finance

Mathématiques 5 (5305)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5305

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(février 2022)

La première partie de ce cours s'intéresse aux fonctions réelles de plusieurs variables réelles et particulièrement à l'optimisation sans contraintes et sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Des théorèmes d'existence, des conditions nécessaires et des conditions suffisantes d'optimalité sont étudiés. La deuxième partie du cours est consacrée à l'étude des systèmes différentiels : systèmes linéaires et non linéaires, notion d'équilibre et de stabilité des équilibres.

Descriptif de l'enseignement :

- Rappels
 - Diagonalisation de matrices.
 - Formes quadratiques.
- Fonctions réelles de plusieurs variables réelles
 - Topologie de \mathbb{R}^n . (normes, boules, ensembles ouverts, ensembles fermés..).

- Fonctions de n variables : limite, continuité, dérivées partielles, différentiabilité. dérivées partielles secondes...
 - Fonctions concaves, fonctions convexes. Recherche d'extrema sans contrainte.
 - Extrema sous contraintes. Le théorème d'optimisation de Weierstrass.
 - Extrema sous contraintes d'égalité. Les multiplicateurs de Lagrange.
 - Extrema sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Le théorème de Kuhn et Tucker.
- Systèmes Dynamiques
 - Systèmes différentiels linéaires.
 - Equilibre et stabilité.
 - Systèmes différentiels non linéaires.
 - Equilibre et stabilité.

Méthode d'enseignement :

- Cours (24h) et TD (18h)

Pré-requis :

- Fonctions de deux variables, équations différentielles.

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Analyse. 6e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Statistiques 5 (5385)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5385

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique inférentielle.

Estimation

Estimation ponctuelle, estimation par intervalles de confiance Tests Tests d'hypothèses simples et multiples, tests de comparaison, tests d'ajustement, tests d'indépendance

Introduction aux processus stochastiques

Informatique : algorithmique et initiation à la programmation (5540)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5540

Responsable(s) :

- [M. Nicolas THIBAUT](#)

Programme de cours :

(février 2022)

"Le but de ce cours est d'apprendre aux étudiants à concevoir des algorithmes pour simuler des modèles économiques, puis à transcrire ces algorithmes dans le langage de programmation Python.

Dans ce cadre, Python est utilisé en tant que langage impératif pour les aspects algorithmiques du cours, et en tant que langage objet pour s'interfacer avec le logiciel Excel de la Suite Microsoft Office."

L3 Économie-Gestion - parcours sciences de gestion

Marketing et Communication (4107)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4107

Responsable(s) :

- [Mme Mathilde GOLLETY](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Ce cours a pour objectif de sensibiliser les étudiants de L3 aux fondamentaux du Marketing et de la communication. Il permet ainsi d'acquérir les connaissances théoriques de base en Marketing et Communication, qu'elles soient stratégiques et opérationnelles. Le cours traite se subdivise en 4 parties majeures : la définition du marketing et la démarche du marketing stratégique, les fondamentaux en comportement du consommateur, les études de marché et le marketing opérationnel.

Le cours en amphi est accompagné de TD à base d'exercices, études de cas, lectures et exposés, qui permettent à l'étudiant d'appliquer plus concrètement les connaissances théoriques abordées en cours d'amphi. Les cours d'amphi sont interactifs et reposent sur des méthodes pédagogiques innovantes : pédagogie inversée, jeux de rôles, travaux en petits groupes...

Collège d'Economie – 1^{ère} année

Compléments de statistiques pour économistes (FURTH)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : (FURTH)

Responsable(s) :

- [Mme Christina PAWLOWITSCH](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez le programme de cours ici : 

[further topics statistics-your-paper pawlowitsch.pdf \(93.63 ko\)](#)

 [further-topics-statistics 2020 pawlowitsch.pdf \(47.01 ko\)](#)

Compléments macroéconomiques (COMP-MACRO)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (COMP-MACRO)

Responsable(s) :

- [M. Victor HILLER](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Ce cours propose une introduction aux théories de la croissance économique. Les déterminants de la croissance économique et des différentiels de développement aujourd'hui constatés entre les différentes régions du globe seront discutés à travers l'étude de deux

modèles : le « modèle de Solow » et le « modèle à générations imbriquées ». Cette étude sera également l'occasion de présenter les évolutions récentes de la macroéconomie avec, notamment, l'introduction de fondements microéconomiques dans l'analyse macroéconomique.

Collège d'Economie – 2^{ème} année

Compléments microéconomiques (COMP-MICRO)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : (COMP-MICRO)

Responsable(s) :

- [Mme Chantal MARLATS](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez le programme de cours ici : 
[microeconomics complement marlat 2020.pdf \(70.50 ko\)](#)

Macroéconomics-monetary economics (MACRO-MON)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (MACRO-MON)

Responsable(s) :

- [M. Sébastien LOTZ](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

TITLE : Macro and Monetary Economics

Sébastien Lotz – Professor of Economics

Summary: This course first revisits in details the classical, IS/LM, and AD/AS models (hypotheses, equations, resolution, multipliers, policy effects, graphical effects, economic explanations). Second, the micro foundations of money

demand are studied in order to introduce portfolio selection (Baumol, and Tobin model). Finally, the OLG model is presented in order to study the role of money in such an environment.

Collège d'Economie – 3ème année

Microéconomie approfondie (INTER)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : (INTER)

Responsable(s) :

- [M. Lorenzo BASTIANELLO](#)
- [Mme Lucie MENAGER](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez le programme de cours ici :  [syllabus - advanced micro part 1 - bastianello.pdf \(98.57 ko\)](#)



[microeconomics complement l3 bos bastianello.pdf \(106.97 ko\)](#)

Optimisation-programmation linéaire et non linéaire (OPT)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (OPT)

Responsable(s) :


- [M. Lorenzo BASTIANELLO](#)
- [M. Bertrand CRETTEZ](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez les programmes de cours ici :

 [maths optimization crettez-2020.pdf \(39.06 ko\)](#)

 [syllabus - optimization - bastianello.pdf \(68.52 ko\)](#)

Analyse économique du droit (AN-ECO)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : (AN-ECO)

Responsable(s) :

- [M. Bertrand CRETTEZ](#)
- [M. Bruno DEFFAINS](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez le programme de cours ici :  [economic analysis of law cretez deffains.pdf \(37.54 ko\)](#)

Economic Methodology (ECO-METH)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (ECO-METH)

Responsable(s) :

- [Mme Chloé LE COQ](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Seminar in Methodology (L3-Collège d'Economie, S2)

The aim of this course is to provide students with methodological knowledge which is sometimes insufficiently developed in the other courses of the undergraduate course. We will also insist on the requirements of the oral presentation, which are requested during the thesis or research thesis defense.

To do this, the course will be based on the study of simple research articles, which will be presented orally. Students must present two research articles of their choice and answer the questions associated with these articles. Students must also read and prepare the articles presented in class.

Magistère Banque-Finance – 1ère année

Macroéconomie monétaire (MON)


- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (MON)

Programme de cours :

(Mars 2022)

Responsable : Monsieur le professeur Qu Xiangyu

Téléchargez le résumé de cours ici :  [syllabus_macro.pdf \(17.54 ko\)](#)

Mathématiques 5 (5305)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5305

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(février 2022)

La première partie de ce cours s'intéresse aux fonctions réelles de plusieurs variables réelles et particulièrement à l'optimisation sans contraintes et sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Des théorèmes d'existence, des conditions nécessaires et des conditions suffisantes d'optimalité sont étudiés. La deuxième partie du cours est consacrée à l'étude des systèmes différentiels : systèmes linéaires et non linéaires, notion d'équilibre et de stabilité des équilibres.

Descriptif de l'enseignement :

théorème de Kuhn
et Tucker.

- Rappels
 - Diagonalisation de matrices.
 - Formes quadratiques.
- Fonctions réelles de plusieurs variables réelles
 - Topologie de \mathbb{R}^n . (normes, boules, ensembles ouverts, ensembles fermés..).
 - Fonctions de n variables : limite, continuité, dérivées partielles, différentiabilité. dérivées partielles secondes...
 - Fonctions concaves, fonctions convexes. Recherche d'extrema sans contrainte.
 - Extrema sous contraintes. Le théorème d'optimisation de Weierstrass.
 - Extrema sous contraintes d'égalité. Les multiplicateurs de Lagrange.
 - Extrema sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Le

- Systèmes Dynamiques

- Systèmes différentiels linéaires.
- Equilibre et stabilité.
- Systèmes différentiels non linéaires.
- Equilibre et stabilité.

Méthode d'enseignement :

- Cours (24h) et TD (18h)

Pré-requis :

- Fonctions de deux variables, équations différentielles.

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Analyse. 6e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Introduction à la théorie des produits dérivés (4435)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4435

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Madame le professeur nathalie COLUMELLI

A derivative is any financial instrument, whose payoffs depend in a direct way on the value of an underlying asset at a time in the future. Derivatives are contracts

- *to buy or sell the underlying asset at a future time, with the price, quantity and other specifications defined today*
- *that give the right to buy or sell the underlying asset at a future time, with the price, quantity and other specifications defined today*

This course places emphasis on market operations and the valuations of forward, futures, swaps, and options contracts and their interrelations. Major topics of trading strategies include hedging, arbitrage and speculation, on stock index, interest rate instruments, commodities and foreign currencies.

– *At the end of the course, students should be able to do the followings:*

Knowledge: Students will have an understanding of

- *The organization of derivative markets*
- *The uses and market functions of financial derivatives*
- *Basic theories on valuations of financial derivatives*
- *The relationships of financial derivatives with other financial instruments*
- *The concepts of hedging, arbitrage,*

and management of financial risks

Skills: Students will learn to

- *Use various basic financial functions and models in financial calculations*
- *Use basic statistical and mathematical concepts in developing derivative strategies*

Application abilities: Students will be able to

- *Formulate hedging, arbitrage, and speculative strategies with derivatives*
- *Apply derivative pricing models to evaluate performances of financial assets and positions*
- *Compare relative performances of various financial instruments and investment strategies*
- *Evaluate the major effects of market (in)efficiencies*

Values and Attitudes: Students will be able to

- *Understand the risk of the misuse and/or abuse of financial derivatives*
- *Understand market failures caused by excessive risk-taking with financial derivatives*

Introduction to financial modeling (4492)


- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4492

Programme de cours :

(février 2022)

Monsieur le professeur Claude COHEN

Téléchargez le cours ici :  [introduction to financial modeling - syllabus.pdf \(134.59 ko\)](#)

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Langage informatique VBA (5512)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5512

Programme de cours :

(février 2022)

Responsable : Monsieur Lionel Perret,
PRAG à l'Université de Paris 2

Objectifs du cours

L'objectif du cours est d'apprendre à programmer en VBA afin de résoudre des problèmes financiers complexes en utilisant des boîtes de dialogue personnalisées pour les paramétrages.

Contenu de l'enseignement

- Enregistrement de macros
- Découverte de l'interface Visual Basic
- Comment bien programmer
- Algorithmique : boucles et conditions
- Les fonctions et les procédures
- Les variables, les tableaux et les objets VBA
- Les méthodes
- Les formulaires
- Gestion des erreurs et automatisation
- Graphiques

- Acquisition de données externes

Méthode de l'enseignement :

Cours théorique + applications pratiques.
Exercices préparés à la maison et corrigés en TD.

Modalités du contrôle des connaissances :

Interrogation sur ordinateur en fin de semestre + projet.

Pré-requis :

Bonne connaissance d'Excel.

Introduction to capital markets (4493)


- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4493

Programme de cours :

(mars 2022)

Monsieur le professeur Pierre
BERTRANDIAS

Téléchargez le programme de cours ici :  [syllabus_introduction_to_capital_markets_pierre_bertrandias-perret.pdf \(354.37 ko\)](#)

Master Parcours Techniques financières et bancaires (commun avec le magistère Banque finance)

Introduction to sustainable finance (4438)

- Cloner le contenu

Code interne : 4438

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Responsable(s) :

- Mme Chloé LE COQ

Programme de cours :

(avril 2022)

Syllabus Finance Durable (Magistère-Paris 2 Assas) – 2021/2022

Part 1 : Introduction to Sustainable Finance (12 hours, Chloé Le Coq) (in English)

From social preferences to sustainable enterprise (Session 1, 3 hours)

Individual decisions in a social context

The responsibility of a business

The “social” investors (Session 2, 3 hours)

The social discounting rate

Modelling the social investor’s utility function

Sustainable investing strategies

Sustainable finance Instruments (Session 3, 3 hours)

Traditional sustainable financial instruments

Financial innovations

Sustainable financial instruments on firms’ performance

Projet Bloomberg (4510)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4510

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Madame le professeur Nathalie COLUMELLI

Understanding of today’s markets is determined by the quality of information and tools one can access. Sound, rigorous market, company and industry analytics are the starting point. Bloomberg brings what is needed to examine fundamentals, assess relative value and understand corporate strategies in play. Getting insight into thousands of companies in more than 130 industries or understanding the driving forces behind the movements in major asset classes, credit metrics, economics, and government policy. The Bloomberg Terminal brings together all the data, news and analytics to provide a complete understanding of companies, industries and markets.

The course objective is to increase the students’ professionalism, familiarity and fluency in using Bloomberg services and terminals.

Using Bloomberg as their sole Data provider, they will deliver a project of their choice (company analysis, credit analysis, portfolio return analysis, market prediction, technical analysis...) in small groups of 3 students.

Économie monétaire approfondie (4153)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4153

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. Ce cours étudie les développements récents de la théorie et de la politique monétaire. L'analyse est menée au niveau théorique et empirique, tant en cours qu'en travaux dirigés. L'approche théorique s'appuie sur des modèles avec des fondements microéconomiques de la demande de monnaie et de la liquidité tels que les modèles à générations imbriquées ou les modèles de search. L'approche empirique exploite des textes ou articles de référence dans le domaine monétaire et bancaire. L'objectif est d'acquérir une compétence dans la construction de modèles permettant de mieux comprendre le rôle de la monnaie, des banques, de la politique monétaire ainsi que les problèmes financiers sous-jacents.

Evaluation des entreprises et introduction au capital investissement (4436)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4436

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable : Monsieur le professeur Stoyan KOSTADINOV

METHODES D'EVALUATION DES ENTREPRISES
Résumé du cours :
Objectifs

- Présentation et compréhension du cadre général dans lequel est conduite une évaluation – objectifs recherchés, problématiques, intervenants, etc.

- Présentation et assimilation des principales méthodes d'évaluation, avec focus particulier sur la méthode dite DCF et la méthode des comparables

- Présentation et travaux issus de situations réelles : cas pratiques d'application des techniques d'évaluation

Contenu

- Introduction aux opérations de haut de bilan et aux processus de fusions-acquisitions


- Revue analytique des grands concepts en diagnostic financier, étude des SIG et des équilibres bilantiels à maîtriser en vue d'une évaluation

- Présentation des concepts de valeur d'entreprise, valeur des titres, dette financière nette

- Présentation et analyse critique de la méthode des comparables boursiers et des comparables transactionnels

- Présentation et analyse critique de la méthode DCF

Des exemples concrets d'application et des cas pratiques sont présentés tout au long du cours

Téléchargez le syllabus du cours ici :  [syllabus de cours mbf.pdf \(48.27 ko\)](#)

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Anglais financier (4030)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4030

Responsable(s) :

- [M. Marc ELINE](#)

Programme de cours :

(février 2021)

The objective of this course is to provide students with a *good understanding of the organizational culture of financial institutions and a good command of financial English*.

Topics covered include corporate banking, accounting, project finance, cross-border mergers and acquisitions, fixed income products, financial derivatives, negotiation techniques, and career management issues.

In addition to deciphering the culture of investment banking, a key objective of the course is to enable students to enhance their communication skills, with a view to producing high quality business reports, delivering effective and powerful presentations, and successfully negotiating deals in an international and professional setting.

Students receive instruction in the form of *90-minute lectures twice a week*. The banking and finance industry is a highly demanding and competitive professional environment, and students will be enticed to perform at high standards.

Introduction à la théorie des produits dérivés (4435)


- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4435

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable : Madame le professeur nathalie COLUMELLI

Téléchargez le programme de cours :  [2022 assas mbf1 derivatives syllabus 1.pdf \(281.02 ko\)](#)

2ème année ([M2](#)), Parcours Techniques financières et bancaires

Ethics (ethic)


- Cloner le contenu

Code interne : (ethic)

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable : Madame le professeur Nathalie COLUMELLI

Téléchargez le programme de cours :  [2022 assas mbf3 ethics syllabus.pdf \(153.21 ko\)](#)

Atelier de préparation à la certification Chartered Financial Analyst (MBF-2)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : MBF-2

Programme de cours :

(mars 2020)

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Responsable : Madame le professeur
Nathalie COLUMELLI

Paris 2 Panthéon Assas University was awarded an affiliation status with the CFA Institute granting 9 scholarships to students enrolled to a CFA exam each year, beginning in 2020. The Chartered Financial Analyst® (CFA®) credential has become the most respected and recognized investment designation in the world. The CFA Program curriculum covers concepts and skills that are used at all stages of financial careers, bridging academic theory, current industry practice, and ethical and professional standards to provide a strong foundation of advanced investment analysis and real-world portfolio management skills. This elective course accompanies the MBF2 students that are registered to the CFA level 1 exam and help them master the CFA level 1 curriculum.

- *Ethics*

This course covers CFA Institute Code of Ethics and Standards of practice handbook.

Students identify the best ethical professional practices and make decisions that promote integrity and professionalism in the investment profession.

- *Quantitative methods*

These courses cover Time Value of Money, Probability, Probability Distributions & Descriptive Statistics concepts, Sampling & Estimation, Hypothesis Testing, Correlation Analysis & Regression and Time-Series Analysis.

- *Economics*

These courses cover micro and macroeconomics in depth, from the basic supply & demand to monetary policy and business cycle.

- *Financial reporting and analysis*

These courses cover Income Statements, Balance Sheets and Cash Flows. Students learn to perform financial statement analysis and Analyze Taxes, Debt, Ratio and Financial Reporting Quality.

- *Corporate finance*

This section covers fundamentals of corporate finance, corporate governance, how to make decisions regarding the capital structure of a company, mergers & acquisitions and corporate restructuring.

- *Portfolio management*

This course covers the modern portfolio theory concepts, how to build an investment policy statement and how to construct a portfolio. Risk management, Simulation Analysis, Technical Analysis and Fintech concepts are also introduced.

- *Asset valuation*

Equity: Students learn the different types of equity securities and their characteristics, equity markets organization and equity portfolio management strategies. In the fixed income 2 courses, fixed income market organization and benchmarks are studied. interest rate risk is analyzed as well as credit risk. The derivatives course focuses on future and forward markets, swaps and options. Students learn basics about uses of derivatives in portfolio management.

During the alternative section of the second Fixed income course, students briefly learn about hedge fund strategies, commodities, private equity and real assets including real estate.

- *Revision sessions*
- *The last 2 courses are dedicated to a final revision.*

Cursus de Master en Ingénierie économie, finance quantitative et statistique (CMI-EFiQuaS)

1re année, parcours CMI-EFiQuaS

Compléments macroéconomiques (COMP-MACRO)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (COMP-MACRO)

Responsable(s) :

- [M. Victor HILLER](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Ce cours propose une introduction aux théories de la croissance économique. Les déterminants de la croissance économique et des différentiels de développement aujourd'hui constatés entre les différentes régions du globe seront discutés à travers l'étude de deux modèles : le « modèle de Solow » et le « modèle à générations imbriquées ». Cette étude sera également l'occasion de présenter les évolutions récentes de la macroéconomie avec, notamment, l'introduction de fondements microéconomiques dans l'analyse macroéconomique.

2e année, parcours CMI-EFiQuaS

Compléments microéconomiques (COMP-MICRO)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : (COMP-MICRO)

Responsable(s) :

- [Mme Chantal MARLATS](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez le programme de cours ici : 
[microeconomics complement marlat 2020.pdf \(70.50 ko\)](#)

Macroéconomics-monetary economics (MACRO-MON)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (MACRO-MON)

Responsable(s) :

- [M. Sébastien LOTZ](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

TITLE : Macro and Monetary Economics

Sébastien Lotz – Professor of Economics

Summary: This course first revisits in details the classical, IS/LM, and AD/AS models (hypotheses, equations, resolution, multipliers, policy effects, graphical effects, economic explanations). Second, the micro foundations of money demand are studied in order to introduce portfolio selection (Baumol, and Tobin model). Finally, the OLG model is presented in order to study the role of money in such an environment.

Licence double cursus Droit et Economie-Gestion

1re année de licence

Droit constitutionnel 1 (2062)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 2062

Responsable(s) :

- [M. Dominique CHAGNOLLAUD DE SABOURET](#)
- [M. Olivier GOHIN](#)
- [M. Armel LE DIVELLEC](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Équipe 1 : Professeur Dominique CHAGNOLLAUD DE SABOURET

Équipe 2 : Professeur Olivier GOHIN

Équipe 3 : Professeur Armel LE DIVELLEC

Cours du professeur Dominique CHAGNOLLAUD DE SABOURET - Équipe 1 (Version à jour février 2022)

Téléchargez le plan de cours :


 [Plan de cours - 1er semestre \(188.55 ko\)](#)

Cours du professeur Olivier GOHIN - Équipe 2 (Version à jour février 2021)

Téléchargez le plan de cours :

 [Plan de cours \(118.72 ko\)](#)

Cours du professeur Armel LE DIVELLEC - Équipe 3 (Version à jour février 2022)

 [dc.l1.presentation2021-22.pdf](#) (52.85 ko)

Comptabilité générale (4046)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4046

Programme de cours :

(février 2022)

Responsable : Madame le professeur
Sylvie DAMEZ

PROGRAMME COURS DE COMPTABILITE
GENERALE

Objectifs de l'enseignement :

L'entreprise travaille avec de nombreux partenaires qui sont reliés entre eux par des flux d'échanges pour constituer un circuit économique. Ces différents partenaires sont : les actionnaires, les salariés, les clients, les fournisseurs, les établissements financiers, l'Etat et les organismes sociaux. Ce cours a pour objectif de présenter l'ensemble des opérations permettant d'enregistrer ces différents flux et d'établir des documents comptables de synthèse faisant état de la situation de l'entreprise, sa performance et son patrimoine. Une attention particulière est accordée dans ce cours, aux règles et à la normalisation comptable pour comprendre à la fois l'aspect normatif et conventionnel des méthodes d'enregistrement et son lien avec la vision économique de l'entreprise, et l'aspect

international de ces normes et son lien avec la mondialisation. On divise le travail du comptable en deux types d'activités : d'une part, l'enregistrement des opérations courantes, celles qui surviennent quotidiennement, dans le journal de l'entreprise. La méthode et les règles de cet enregistrement constituent la première partie, et la plus importante de ce cours. D'autre part, les travaux de fin d'exercice qui permettent d'élaborer les documents de synthèse, sont présentés dans la deuxième partie du programme. Cette deuxième partie constitue un pré-requis pour la comptabilité de gestion de la L2.

SOMMAIRE :

PARTIE 1 Présentation de la comptabilité

- CHAPITRE 1 Introduction à la comptabilité
- CHAPITRE 2 Le Bilan
- CHAPITRE 3 Le Compte de résultat

PARTIE 2 Enregistrement des écritures

- CHAPITRE 4 Le grand Livre : Compte en T et plan comptable
- CHAPITRE 5 Le journal et la balance

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

- CHAPITRE 6 La création d'entreprise
- CHAPITRE 7 La TVA
- CHAPITRE 8 La facturation
- CHAPITRE 9 Les effets de commerce
- CHAPITRE 10 La rémunération du personnel

GODARD Le petit compta 2016
notions clé en 21 fiches
DUNOD

Méthode d'enseignement : Cours avec des exercices d'enregistrement.

Pré-requis : aucun

PARTIE 3 Les Travaux d'inventaire

- CHAPITRE 11 L'inventaire extra comptable
- CHAPITRE 12 Les Amortissements
- CHAPITRE 13 Les Provisions
- CHAPITRE 14 Les Cession d'éléments de l'actif
- CHAPITRE 15 Les autres régularisations

SOMMAIRE :

PARTIE 1 Présentation de la comptabilité

-CHAPITRE 1 Introduction à la comptabilité

-CHAPITRE 2 Le Bilan

-CHAPITRE 3 Le Compte de résultat

BIBLIOGRAPHIE :

Sylvie DAMEZ Comptabilité générale Logique Règles Exercices Archétype 82
GRANDGUILLLOT Comptabilité générale 62 exercices corrigés Collection Université.
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière TERTIAIRE SUP
DUNOD
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière corrigés DUNOD
PLAN COMPTABLE GENERAL (PCG) : Plan de comptes

PARTIE 2 Enregistrement des écritures

- CHAPITRE 4 Le grand Livre : Compte en T et plan comptable
- CHAPITRE 5 Le journal et la balance
- CHAPITRE 6 La création d'entreprise
- CHAPITRE 7 La TVA
- CHAPITRE 8 La facturation
- CHAPITRE 9 Les effets de commerce
- CHAPITRE 10 La rémunération du personnel

PARTIE 3 Les Travaux d'inventaire

- CHAPITRE 11 L'inventaire extra comptable
- CHAPITRE 12 Les Amortissements
- CHAPITRE 13 Les Provisions
- CHAPITRE 14 Les Cession d'éléments de l'actif
- CHAPITRE 15 Les autres régularisations

BIBLIOGRAPHIE :

GRANDGUILLOT Comptabilité générale 62 exercices corrigés Collection Université. MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière TERTIAIRE SUP DUNOD
MASEO, PHILIPPS et RAULET Comptabilité financière corrigés DUNOD
PLAN COMPTABLE GENERAL (PCG): Plan de comptes BACHY LA BOITE A OUTIL DE LA COMPTABILITE DUNOD

GODARD Le petit compta 2016 notions clé en 21 fiches DUNOD

Méthode d'enseignement : Cours avec des exercices d'enregistrement.

Pré-requis : aucun

Statistiques 1 (5099)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5099

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(Février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique descriptive.

- Introduction (statistique descriptive et inférentielle, définitions)
- Etude d'une série statistique à une variable (représentations graphiques, paramètres résumant une série statistique)
- Taux, indices
- Etude d'une série statistique à deux variables (représentations graphiques, paramètres, corrélation, ajustement)
- Introduction aux séries chronologiques (représentation graphique, composantes d'une série chronologique, modèles de composition des composantes).

Droit constitutionnel 2 (2063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 2063

Responsable(s) :

- [M. Armel LE DIVELLEC](#)
- [M. Olivier GOHIN](#)
- [M. Dominique CHAGNOLLAUD DE SABOURET](#)

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Programme de cours :

(Février 2021)

Équipe 1 : Professeur Dominique CHAGNOLLAUD DE SABOURET

Équipe 2 : Professeur Olivier GOHIN

Équipe 3 : Professeur Armel LE DIVELLEC


Cours du professeur Dominique CHAGNOLLAUD DE SABOURET - Équipe 1
(Version à jour février 2022)

[> Plan de cours - 2e semestre](#)

Cours du professeur Olivier GOHIN - Équipe 2 (Version à jour février 2021)

[> Plan du cours - Février 2021](#)

Cours du professeur Armel LE DIVELLEC - Équipe 3 (Version à jour février 2022)

 [dc.l1.presentation2021-22.pdf \(52.85 ko\)](#)

Histoire du droit et des institutions (3040)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 3040

Responsable(s) :

- [M. Anthony MERGEY](#)
- [M. Nicolas CORNU-THÉNARD](#)
- [M. Pascal GOURGUES](#)

Programme de cours :

Résumé de cours de Monsieur le professeur Anthony Mergey (février 2022)

La tentation contemporaine est de faire de l'État un bloc homogène et uniforme, comme s'il n'avait jamais existé qu'une seule forme d'État. La définition traditionnelle de l'État repose sur des critères organique (une population), géographique (un territoire) et fonctionnel (des institutions exerçant une autorité). Cette définition juridique présente l'intérêt de faire abstraction de la forme d'unité politique (monarchie, république, tyrannie...) et de la nature du régime (absolutiste, libéral, totalitaire...), mais elle fait l'impasse sur l'État en tant que processus, c'est-à-dire comme construction historique. En effet, l'État tel que nous le connaissons n'a pas toujours existé ; il a connu plusieurs figures que l'histoire et le droit révèlent. Il n'est donc pas seulement un « concept » avec son appareillage juridique, il est aussi une création historique qui a pris, à travers les siècles, des formes diverses plus ou moins élaborées. Le déclin, la reconstruction et le triomphe de l'État en France, du Ve siècle à la veille de la Révolution française, constitueront le principal objet de ce cours.

Macroéconomie 2 (4318)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4318

Responsable(s) :

- [M. Damien GAUMONT](#)

Programme de cours :

(Février 2021)

Après une introduction générale qui fixe le vocabulaire, définit les concepts de base relatifs au raisonnement scientifique, puis

au raisonnement en sciences économiques et en particulier en macroéconomie, ce cours présente la macroéconomie de court terme et de moyen terme. A chaque fois, la théorie s'appuie sur des exemples concrets qui permettent non seulement de comprendre mais surtout de retenir les concepts et le fonctionnement des modèles. Le court terme est abordé en développant de manière formelle l'approche keynésienne conformément à la Théorie Générale de Keynes 1936 et à sa modélisation Sir John Hicks (Nobel 1972). Après avoir précisé la fonction de consommation, la fonction d'épargne, la fonction d'investissement (qui dépend à la fois du taux d'intérêt et du niveau de la demande globale), le cours présente le modèle keynésien simple. Ensuite, la monnaie est introduite et le modèle IS/LM est abordé d'une part dans le cas d'une offre de monnaie exogène puis d'autre part avec une offre de monnaie endogène. Le moyen terme est alors modélisé grâce à l'introduction de prix flexibles dans le modèle précédent. Il y a trois grands prix, le prix des biens et des services, le prix du travail (le salaire) et le prix de la monnaie étrangère exprimée en unité de monnaie nationale (le taux de change qui peut être fixe ou flexible). Les conséquences des politiques budgétaire, monétaire et industrielle sont étudiées dans chacun des cas précédents.

Mathématiques 2 (5298)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5298

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAİM](#)

Programme de cours :

(Février 2021)

Resolution de systèmes linéaires
Topologie de \mathbb{R}^2

Optimisation sans contraintes et avec contraintes d'egalité

Introduction aux series numériques.

Statistiques 2 (5299)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5299

Responsable(s) :

- [M. Lorenzo BASTIANELLO](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

- Modélisation d'une expérience aléatoire : tribu, sigma-algèbre, mesure de probabilité, combinatoire.
- Probabilité conditionnelle : formule de Bayes, indépendance en probabilité.
- Variable aléatoire : définition, loi de probabilité, fonction de répartition.

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

- Variable aléatoire discrète et continue: loi de probabilité, densité de probabilité, fonction de répartition, espérance et variance.
- Lois usuelles : lois discrètes usuelles, lois continues usuelles.

2e année de licence

Droit administratif (2055)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 2055

Responsable(s) :

- [M. Bertrand SEILLER](#)
- [M. Olivier GOHIN](#)

Programme de cours :

Équipe 1 : Professeur Bertrand SEILLER

Équipe 2 : Professeur Olivier GOHIN

*Plan du cours du professeur Olivier GOHIN
- Équipe 2 (version à jour février 2021)*



[Téléchargez le plan de cours \(101.85 ko\)](#)

Monnaie et finance (4422)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4422

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)

Programme de cours :

(Mars 2022)

Résumé. Ce cours a pour objectif de présenter les principaux concepts et aspects institutionnels relatifs à la monnaie et la finance. En introduction, les différentes approches sur la définition et l'origine de la monnaie, ainsi que les débats théoriques sur la monnaie et le crédit, sont abordés. Le cours se poursuit avec l'analyse de la demande et de l'offre de monnaie. Les différentes approches sur la création monétaire sont expliquées à partir des bilans des banques commerciales, de la banque centrale et des agents non financiers. Le cours développe des outils de modélisation de la demande et de l'offre de monnaie, en intégrant les taux d'intérêt réel et nominal, le taux de rendement des actifs, l'inflation, la croissance monétaire. Ensuite, le cours aborde les objectifs et principaux instruments de la politique monétaire. Les différents modèles d'organisation de banque centrale sont comparés, en considérant l'évolution historique des banques centrales. Enfin, le rôle des intermédiaires financiers et des marchés financiers dans l'allocation des ressources de l'économie est étudié. La distinction entre finance externe et finance interne et la notion de structure financière sont abordées.

Mathématiques 3 (5007)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5007

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Ce cours d'algèbre linéaire introduit les notions d'espaces vectoriels, de sous-espaces vectoriels, de bases, d'applications linéaires, de matrices et de déterminants.

Descriptif de l'enseignement :

- Espaces Vectoriels
 - Combinaisons linéaires.
 - Sous-espaces vectoriels.
 - Systèmes libres, systèmes liés.
 - Systèmes générateurs.
- Bases
- Applications linéaires.
 - Isomorphismes.
 - Noyau et Image
 - Théorème des dimensions
- Matrices
 - Opérations sur les matrices.
 - L'espace vectoriel des matrices de même format.
 - Inversion d'une matrice.
 - Systèmes linéaires.
 - Liens entre matrices et applications linéaires.
- Déterminants
 - Déterminant d'une matrice carrée.
 - Déterminant de vecteurs.

Méthode d'enseignement :

- Cours (18h) et TD (9h)

Bibliographie (ouvrages uniquement) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Algèbre. 5e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Finances publiques (2160)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 2160

Responsable(s) :

- [M. Martin COLLET](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

L'étude des finances publiques conduit à envisager l'ensemble des règles relatives aux flux d'argent public comme, au-delà, les objectifs économiques et politiques qui guident ces flux. Il s'agit ainsi de comprendre comment l'État et les différentes administrations publiques (collectivités territoriales, organismes de sécurités sociales, etc.) gagnent puis

dépensent l'argent nécessaire à la mise en œuvre de leurs différentes activités d'intérêt général.

Une première partie du cours est consacrée aux grands objectifs que poursuivent les acteurs de la gestion publique : garantir l'équilibre monétaire, d'une part, et assurer un certain équilibre budgétaire, d'autre part. L'accent est mis sur le cadre européen dans lequel s'inscrivent dorénavant ces objectifs. Une seconde partie conduit à observer la pratique quotidienne de la gestion de l'argent public par les différentes administrations : à la fois du point de vue des recettes (prélèvements obligatoires, redevances pour service rendu, emprunt) et des dépenses (programmation, cadre comptable, modalités d'exécution, contrôles).

Mathématiques 4 (5287)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5287

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

Ce cours prolonge le cours Mathématiques 3 du premier semestre. Il traite de valeurs propres et vecteurs propres d'une matrice, de diagonalisation d'une matrice, de formes quadratiques. En un deuxième temps les séries numériques puis les équations de récurrence linéaires

et les équations différentielles linéaires sont étudiées.

Descriptif de l'enseignement :

- Diagonalisation de matrices.
- Formes quadratiques.
- Séries numériques.
- Equations de récurrence
 - Equations de récurrence linéaires d'ordre 1 à coefficients constants.
 - Equations de récurrence linéaires d'ordre 2 à coefficients constants.
- Equations différentielles
 - Equations différentielles linéaires d'ordre 1 à coefficients constants.
 - Equations différentielles linéaires d'ordre 1 à coefficients non constants.
 - Equations différentielles linéaires d'ordre 2 à coefficients constants.

Méthode d'enseignement :

- Cours (18h) et TD (9h)

Pré-requis :

- Espaces vectoriels, matrices, suites, intégration.

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca
J.P Mathématiques pour

l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod

- Hayek N. & Leca J.P. Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Algèbre. 5e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

3e année de licence

Droit des affaires 1 - droit des sociétés (1047)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 1047

Responsable(s) :

- [Mme Caroline COUPET](#)

Programme de cours :

(février 2022)

1er semestre : Droit des affaires 1

Le premier semestre du cours de droit des affaires est consacré à l'étude du droit commun des sociétés. Il vise à comprendre ce qu'est une société, quelle est l'utilité du recours à la forme sociétaire, et comment fonctionne un tel groupement. Le cours s'articule autour de

trois axes. Il commence par l'exposé des règles de constitution des sociétés (les conditions de constitution, les différentes étapes de la constitution d'une société, l'acquisition de la personnalité morale et les attributs qui y sont attachés). Il aborde ensuite le fonctionnement de la société, couvrant ainsi les principes régissant la gouvernance des sociétés (statut des dirigeants, pouvoirs et responsabilités), les droits et obligations des associés (droits financiers, politiques et patrimoniaux), le rôle des organes de contrôle (le commissaire aux comptes notamment). Enfin, le cours se termine par l'évocation des opérations sociétaires les plus fréquentes (transformation, opérations sur capital, fusion, dissolution).

Droit du travail 1 : relations individuelles de travail (1325)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 1325

Responsable(s) :

- [M. Patrick MORVAN](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Ce cours expose dans le plus grand détail - mais en conservant une forme synthétique et dynamique - les règles du droit du travail gouvernant les relations individuelles de travail : les sources, le contrat de travail, le temps de travail, la santé et la sécurité au travail, la rémunération, la rupture du contrat, le licenciement pour motif personnel ou économique. Il utilise un style pédagogique sans sacrifier la précision et

l'approfondissement des règles légales et jurisprudentielles.

La version écrite intégrale du cours est offerte gratuitement aux étudiants, ou disponible en version brochée (Patrick Morvan, Droit du travail. Relations individuelles, 2021, en vente sur internet)

Mathématiques 5 (5305)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5305

Responsable(s) :

- [Mme Naïla HAYEK](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

La première partie de ce cours s'intéresse aux fonctions réelles de plusieurs variables réelles et particulièrement à l'optimisation sans contraintes et sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Des théorèmes d'existence, des conditions nécessaires et des conditions suffisantes d'optimalité sont étudiés. La deuxième partie du cours est consacrée à l'étude des systèmes différentiels : systèmes linéaires et non linéaires, notion d'équilibre et de stabilité des équilibres.

Descriptif de l'enseignement :

- Rappels
 - Diagonalisation de matrices.
 - Formes quadratiques.

- Fonctions réelles de plusieurs variables réelles

- Topologie de \mathbb{R}^n . (normes, boules, ensembles ouverts, ensembles fermés..).
- Fonctions de n variables : limite, continuité, dérivées partielles, différentiabilité. dérivées partielles secondes...
- Fonctions concaves, fonctions convexes. Recherche d'extrema sans contrainte.
- Extrema sous contraintes. Le théorème d'optimisation de Weierstrass.
- Extrema sous contraintes d'égalité. Les multiplicateurs de Lagrange.
- Extrema sous contraintes d'égalité et d'inégalité. Le théorème de Kuhn et Tucker.

- Systèmes Dynamiques

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

- Systèmes différentiels linéaires.
- Equilibre et stabilité.
- Systèmes différentiels non linéaires.
- Equilibre et stabilité.

Méthode d'enseignement :

- Cours (24h) et TD (18h)

Pré-requis :

- Fonctions de deux variables, équations différentielles.

Bibliographie (*ouvrages uniquement*) :

- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. Analyse-Algèbre. 6e édition 2019 Dunod
- Hayek N. & Leca J.P Mathématiques pour l'Economie. En 27 Fiches. 2e édition 2011 Dunod
- Lecoutre J-P, Hayek N. & Pilibossian P. TD. Analyse. 6e édition 2017 Dunod.
- Michel Ph. Cours de Mathématiques pour Economistes. Economica

Statistiques 5 (5385)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5385

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAIM](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Il s'agit d'un cours de statistique inférentielle.

Estimation

Estimation ponctuelle, estimation par intervalles de confiance Tests Tests d'hypothèses simples et multiples, tests de comparaison, tests d'ajustement, tests d'indépendance

Introduction aux processus stochastiques

Droit fiscal (2086)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 2086

Responsable(s) :

- [M. Martin COLLET](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

Le cours de droit fiscal porte sur l'ensemble des règles juridiques relatives à l'impôt. Il présente dans une première partie les grands principes et techniques propres à la matière (spécificité des sources du droit fiscal, modalités

d'interprétation de ces règles par les juridictions comme par l'administration, techniques de contrôle des contribuables, contentieux, mécanismes de « régulation fiscale », etc.) puis, dans une seconde partie, envisage les principaux impôts qui forment le système fiscal français contemporain. Sont alors abordées tant la fiscalité des particuliers (impôts sur le revenu et sur le patrimoine) que la fiscalité des entreprises (impôts sur les bénéfices et la valeur ajoutée, principalement). Le cours s'inscrit dans une logique d'introduction aux grands enjeux de la matière, mais aussi dans une perspective « critique » de discussion des différentes options de politique fiscale poursuivies par les gouvernements successifs.

Droit des affaires 2 (1054)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 1054

Responsable(s) :

- [Mme Caroline COUPET](#)

Programme de cours :

(février 2022)

2ème semestre : Droit des affaires 2

Le second semestre est dédié au droit spécial des sociétés. Il vise à approfondir

les connaissances acquises au premier semestre par l'étude, pas à pas, de chaque forme sociale. Le cours s'articule autour de deux axes. Le premier tient en l'étude des principales sociétés de personnes (SNC, SCS, SARL), en mettant en exergue les spécificités de leur constitution et de leur fonctionnement. Le second tient en la présentation des principales formes de sociétés par actions (SA, SCA, SAS et SASU). Celle-ci conduit à étudier d'abord leur financement par le biais de l'émission de titres financiers (actions, obligations, valeurs mobilières composées), avant d'aborder les règles de fonctionnement particulières qui les régissent. Ce faisant, le cours conduit à étudier la figure particulière de la société cotée, et ses spécificités.

Droit administratif des biens (2043)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 2043

Responsable(s) :

- [M. Benoît PLESSIX](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Le cours ambitionne de donner une présentation des rapports entre le droit public et les biens. Dans une première partie, il s'agit de voir comment le droit qui régit l'action des personnes publiques encadre et limite les actions de celles-ci à l'égard des biens. Les collectivités publiques peuvent en effet s'ingérer dans les biens d'autrui, notamment au moyen de prérogatives exorbitantes de droit public (expropriation, réquisition, préemption, servitudes publiques, etc.).

Elles peuvent aussi vouloir s'approprier des biens, de sorte qu'il existe des biens publics sur lesquels on estime qu'elles exercent un droit de propriété dont la nature exacte reste discutée.

Dans une seconde partie, le droit public, entendu comme régime exorbitant et dérogoire au droit privé, donne à voir deux régimes juridiques de fond qui n'ont en effet pas leur équivalent en droit privé. Le premier est le régime de la domanialité publique, qui soumet à des règles originales (inaliénabilité, imprescriptibilité, etc.) ceux des biens publics qui reçoivent une affectation publique. Le second est le régime des travaux publics qui soumet l'opération de construction puis d'entretien des ouvrages publics à des règles spéciales, par exemple en matière de contrats conclus en vue de leur réalisation ou de réparation des dommages causés par leur construction ou leur fonctionnement.

Économie industrielle (4140)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4140

Responsable(s) :

- [M. Damien GAUMONT](#)

Programme de cours :

(février 2021)

Ce premier cours en économie industrielle vise à donner une formation complète sur les concepts fondamentaux de ce domaine, laissant de côté l'économie des réseaux (étudiés en [M1](#) Stratégies de l'entreprise et Économie des Organisations (SEEO)) ainsi que les

problèmes de régulation et d'économie des plateformes numériques (étudiés en [M2](#) SEEO). Il repose sur des exemples concrets tirés de la vie de tous les jours, et amène les étudiants à mieux comprendre les raisons de leur écriture formalisée. Il allie en permanence la théorie et l'application. Après une Introduction définissant la firme et le marché, le chapitre 1 du cours présente le concept de bien-être (Théorèmes 1 et 2) et ses mesures : la variation équivalente, la variation compensatrice ainsi que le surplus du consommateur et le surplus du producteur. Le chapitre 2 est consacré au pouvoir de monopole à travers l'indice de Lerner appliqué à différents cas, selon que les biens sont homogènes, hétérogènes (compléments ou substituts) ou que la firme agisse sur différentes périodes. Le chapitre 3 développe la discrimination par les prix, du premier du second et du troisième degré. Le chapitre 4 analyse l'intégration verticale et ses effets comme la double marginalisation ainsi que les droits de franchisage à travers une tarification linéaire ou non linéaire. Le chapitre 4 étudie la différenciation horizontale et verticale, Le paradoxe de Bertrand / Cournot. Des extensions vers les problèmes posés par la présence d'asymétries d'information sont aussi traités.

Master Analyse et politique économique Parcours Recherches en sciences économiques

1^{ère} année de Master

Mathematics and statistics for economics (4497)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4497

Responsable(s) :

- [Mme Lisa MORHAIM](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

The Mathematics and Statistics course is conceived to acquire skills both from a methodological viewpoint and tools. The following subjects will be developed.

- Methodology, how to modelize a problem, proofs, mathematics and statistics revised learning material
 - Linear and nonlinear programming, static optimization, dynamic optimization, algorithms
 - Probability, Statistics
 - Numerical analysis and interpolations
- Numerous examples, exercises and problems are discussed.

Advanced Microeconomics(4437)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4437

Responsable(s) :

- [M. Vassili VERGOPOULOS](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Advanced Microeconomics teaches the fundamentals of microeconomics. The course covers selectively the first six chapters of the textbook of Mas-Colell et al. The program is as follows:

1. Preference and choice
2. Consumer choice
3. Classical demand theory
4. Production theory
5. Aggregate demand and production
6. Expected utility under risk

The course serves different purposes: First, it reviews and further refines the basic tools and results that students have learnt in their previous studies. It also seeks to provide students with a common language and background. Finally, it puts emphasis on formal and quantitative aspects of microeconomic theory and thus contributes to the development of the students' analytical skills. Students are evaluated on the basis of a written exam.

References

Microeconomic Theory. Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston and Jerry R. Green. 1995. Oxford University Press.

Séries temporelles (4386)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4386

Responsable(s) :

- [M. Georges BRESSON](#)

Programme de cours :

(Février 2022)
Les programmes de cours du Pr Bresson sont consultables sur le site : <http://bresson.u-paris2.fr>

Économie monétaire approfondie (4153)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4153

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. Ce cours étudie les développements récents de la théorie et de la politique monétaire. L'analyse est menée au niveau théorique et empirique, tant en cours qu'en travaux dirigés. L'approche théorique s'appuie sur des modèles avec des fondements microéconomiques de la demande de monnaie et de la liquidité tels que les modèles à générations imbriquées ou les

modèles de search. L'approche empirique exploite des textes ou articles de référence dans le domaine monétaire et bancaire. L'objectif est d'acquérir une compétence dans la construction de modèles permettant de mieux comprendre le rôle de la monnaie, des banques, de la politique monétaire ainsi que les problèmes financiers sous-jacents.

Optimisation : Theory and algorithms (4211)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : 4211

Responsable(s) :

- [M. Lorenzo BASTIANELLO](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

téléchargez le résumé de cours de l'enseignant :  [optimization m1 - syllabus.pdf \(80.07 ko\)](#)

2^{ème} année de master

DATA MINING

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : DATA MINING

Responsable(s) :

- [Mme Maria RIFQI](#)

Programme de cours :

(février 2022)

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Au terme de ce cours, les étudiants seront capables :

- de décrire les principes des méthodes d'apprentissage supervisé et non supervisé ;
- d'exprimer la théorie et les méthodes vues au cours et expliquer dans quel contexte celles-ci sont utiles ;
- d'extraire de la connaissance contenue dans de grands volumes de données à l'aide de logiciels tels que RStudio ou Weka ;
- d'interpréter les résultats fournis par ces logiciels ;
- d'utiliser les méthodes adéquates face à un problème donné ;
- de choisir, justifier et mettre en place le meilleur modèle de machine learning pour réaliser le traitement souhaité ;
- de paramétrer pertinemment chacun des algorithmes vu en cours

d'avoir un jugement critique sur les méthodes de fouilles de données en fonction de leur champ d'application.

Advanced Quantitative Methods (QUANT-ADV)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (QUANT-ADV)

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable Monsieur le professeur Qu Xiangyu

Instructor: Xiangyu QU

Contact Information: xiangyu.qu@u-paris2.fr

Recommendation: All the students are encouraged to bring their own computers in class.

Pre-installed software:

1. <https://www.python.org/downloads/>, Download the latest version for your computer.

2.

<https://www.anaconda.com/products/individual>, Download Individual Edition of Anaconda.

Course Outline:

Class 1 Introduction and Types of Data

Class 2 Structure and Operators

Class 3 Conditions and Loops

Class 4 Functions and Visualization

Class 5 Introduction to Numpy

Grade Policy: attendance, homework and final exam.

Course Objectives: The purpose of this course is to introduce the Python programming language and make you be able to use it efficiently and independently. You are strongly encouraged to execute all the examples I give in the classes. Some exercises are required to better assimilate the concepts covered in the classes.

Homework: in-class homeworks.

Final Exam: 1-2 hours in the last class.

Master Économétrie, statistique **Parcours Ingénierie statistique et** **financière**

1^{ère} année de master

Séries temporelles (4386)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4386

Responsable(s) :

- [M. Georges BRESSON](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

Les programmes de cours du Pr Bresson sont consultables sur le site :
<http://bresson.u-paris2.fr>

Langages de requêtes : SQL (5527)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5527

Responsable(s) :

- [Mme Maria RIFQI](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Au terme de ce cours, les étudiants seront en mesure de :

- Créer complètement un schéma de BD (tables, clés primaires et étrangères).
- Modifier un schéma.
- Insérer des données dans une table

- Modifier les données d'une table.
- Transformer une requête exprimée en langue naturelle en une requête SQL valide et répondant correctement à la question posée.

Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis une bonne connaissance pratique et théorique des concepts des bases de données, du langage SQL et des méthodes de conception et d'interrogation d'une base de données.

Langage Python (5003)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5003

Responsable(s) :

- [Mme Maria RIFQI](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Au terme de ce cours, les étudiants seront en mesure de :

- manipuler des variables et des valeurs ;
- généraliser et abstraire du code à l'aide de fonctions ;
- écrire une spécification de fonction et documenter son code ;
- concevoir des structures conditionnelles et les conditions associées ;
- utiliser des boucles for/while et choisir entre ces deux constructions ;

- choisir et manipuler une structure de données adaptée au problème (nombres, chaînes de caractères, n-uplets, listes, ensemble, dictionnaires) ;

retranscrire en langage Python un algorithme simple à l'aide d'outils adaptés en mettant en œuvre les instructions conditionnelles, itératives, les fonctions et, outre les types de base du langage Python, les structures telles que les listes et les dictionnaires.

Evaluation des politiques publiques (4023)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4023

Responsable(s) :

- [M. Nicolas FRÉMEAUX](#)

Programme de cours :

(juin 2021)

L'objectif de ce cours est de présenter les techniques modernes d'évaluation des politiques publiques (variables instrumentales, discontinuités, différence de différences, expérimentations aléatoires...) avec une approche à la fois théorique et empirique. Nous utiliserons des articles de recherche appliquant ces méthodes comme support principal. Une partie du cours portera aussi sur les justifications de l'évaluation des politiques publiques ainsi que sur les enjeux pratiques de leur mise en place.

Ce cours s'accompagne de travaux dirigés visant à mettre en pratique (à partir du logiciel Stata) les notions vues en cours.

Plan du cours :

- Chapitre 1 : Retour sur les moindres carrés ordinaires
- Chapitre 2 : Variables instrumentales
- Chapitre 3 : Différence-de-différences
- Chapitre 4 : Discontinuités
- Chapitre 5 : Expérimentations aléatoires
- Chapitre 6 : Enjeux pratiques de l'évaluation

Optimisation : Theory and algorithms (4211)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : 4211

Responsable(s) :

- [M. Lorenzo BASTIANELLO](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

téléchargez le résumé de cours de l'enseignant :  [optimization m1 - syllabus.pdf \(80.07 ko\)](#)

Choix de portefeuille (4409)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4409

Programme de cours :

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

(mars 2022)

Monsieur le professeur Philippe ORIEZ

Ce cours traite d'une approche très diversifiée des vecteurs de gestion susceptibles de composer un portefeuille au travers d'un rappel des fondamentaux de la théorie et d'un bref descriptif des valeurs mobilières de placement ou titres de créances négociables émis par l'entreprise, bancaire ou non, et donc utilisés par les trésoriers mais aussi gérants. Les couvertures de taux les plus simples sont traitées. Il est développé dans un souci de mise en pratique immédiate et accompagné des Pricers Excel indispensables. L'enseignement porte sur la Théorie et la Pratique. La méthodologie visant, à l'issue du développement des aspects fondamentaux, à permettre aux étudiants de bâtir un outil informatique sur Excel.

Un bref rappel sur les notions de performance, de Value at Risk, de mathématiques financières utiles, est donc suivi d'un enseignement permettant d'acquérir une approche complète des principaux produits de financement et donc aussi de placement, que sont les actions, les obligations, les titres de créances court terme mais aussi les produits dérivés du type swap, cap et floor que les étudiants sont ainsi à même d'évaluer à la fin de leur formation, ce en vue d'être très rapidement opérationnels en entreprise, d'autant qu'ils auront aussi produit des travaux en équipe. Il s'agit donc de comprendre le recours aux produits, leurs caractéristiques, maîtriser les principales méthodes d'évaluation et mettre en pratique ces

dernières sur les vecteurs les plus communément utilisés.

Démographie statistique (4052)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4052

Responsable(s) :

- [M. Nicolas FRÉMEAUX](#)

Programme de cours :

(février 2021)

L'objectif de ce cours est mettre en lumière la relation entre démographie et économie. Ainsi, certains phénomènes démographiques peuvent avoir des conséquences économiques et financières importantes. A l'inverse, certains phénomènes démographiques peuvent être expliqués par l'économie.

Ce cours s'accompagne de travaux dirigés visant à mettre en pratique les notions vues en cours.

Plan du cours :

- Chapitre 1 : Croissance démographique et croissance économique – Quels liens empiriques et théoriques ?
- Chapitre 2 : Fécondité : évolutions, déterminants et conséquences
- Chapitre 3 : Démographie, marché du travail et retraites
- Chapitre 4 : Démographie, finance et patrimoine

Applied Game Theory (4185)

- Cloner le contenu


Code interne : 4185

Responsable(s) :

- Mme Christina PAWLOWITSCH

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez le programme de cours ici : 
applied-game-theory_pawlowitsch.pdf
(107.75 ko)

-

2^{ème} année de master

Introduction to Matlab (MAT)

- Cloner le contenu

Code interne : (MAT)

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable du cours : Monsieur le professeur Lionel PERRET

Objectifs du cours

The objective of this class is to learn the basics of MATLAB programming in order to be able to manipulate matrices, resolve equations and problems, import databases from excel, draw elaborate custom graphs and create an interactive form.

Contenu de l'enseignement

- Working with the Command Window

- Variables, matrices, equations
- Scripts : functions and programs
- Programming with conditions and loops
- Graphs
- Animations
- Livescript
- Creating Apps
- Debugging
- Excel importation

Méthode de l'enseignement :

Theoretical course + practical applications.

Modalités du contrôle des connaissances :

Computer test.

Pré-requis :

Knowing how use a personal computer.

Big data and open data (BIG)

- Cloner le contenu

Code interne : (BIG)

Programme de cours :

responsable : Monsieur le professeur Patrick Bury

Big Data & Open Data

We want to provide here a global overview of the main tools used in the Big Data world. Lectures are spread over two main parts for each lecture, one

theoretical and one very practical, hands on data. We will introduce providers (Microsoft, Google, Amazon), main devops tools (Docker, gitlab, ...) , workflow (map-reduce), databases (graph DB, document oriented, ...) and tools (tensorflow). We also give a short introduction to Dataviz and statistical interpretation.

Map :

1. Introduction to Big Data
2. Open Data, definition, sources, Licences
3. Big Data definition and anti-definition
4. Usual scales in Big Data
5. Solutions provider overview
6. Big Data Databases
7. Introduction, shortcuts and pitfalls in dataviz
8. Introduction to Hadoop
9. Map-Reduce principles and usage
10. AWS offers
11. Azure offers
12. Google offers
13. Sovereign cloud (new for 2020-2021)
14. Docker principle and application
15. Gitlab Howto

16. Map reduce with Azure (can be changed)

17. Graph databases

18. Tensorflow (new for 2020-2021)

DATA MINING

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : DATA MINING

Responsable(s) :

- [Mme Maria RIFQI](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Au terme de ce cours, les étudiants seront capables :

- de décrire les principes des méthodes d'apprentissage supervisé et non supervisé ;
- d'exprimer la théorie et les méthodes vues au cours et expliquer dans quel contexte celles-ci sont utiles ;
- d'extraire de la connaissance contenue dans de grands volumes de données à l'aide de logiciels tels que RStudio ou Weka ;
- d'interpréter les résultats fournis par ces logiciels ;

- d'utiliser les méthodes adéquates face à un problème donné ;
- de choisir, justifier et mettre en place le meilleur modèle de machine learning pour réaliser le traitement souhaité ;
- de paramétrer pertinemment chacun des algorithmes vu en cours

d'avoir un jugement critique sur les méthodes de fouilles de données en fonction de leur champ d'application.

Econometrics of insurance (ECONOMETRICS)

- [Cloner le contenu](#)

**Code interne : (ECONOMETRICS)
Responsable(s) :**

- [M. Joseph LANFRANCHI](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

In this lecture, we want to deal with two issues:

How to deal with qualitative variables modelling in the SAS System

First, we will focus on applications of your previous lecture about qualitative variables econometrics.

These applications will cover various forms of choice: binary, categorical and non categorical, ordered evaluation of choices, countable events. Also, the Sas software will be used as an econometric tool for modelling these choices.

Highlight these methods in the field of insurance economics

Also, these applications will be chosen from the field of insurance economics at large. The scope of study will cover the factors explaining the decisions between various forms of insurance, of complementary insurance and the effect of social insurance on individual's health behaviour.

Outline of the lectures:

- Discrete choice modelling:
 - Logit (or probit) modelling of choice of life insurance
 - Multinomial logit modelling of long-term care insurance
 - Ordered Logit or Probit modelling of choice of the extent of insurance cover
- Count data
 - Poisson and negative binomial modelling of the number of doctor visits in relation with the access to Medicaid or Medicare Insurance systems

Financial decision theory (FIN)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (FIN)

Responsable(s) :

- M. Vassili VERGOPOULOS

Programme de cours :

(mars 2022)

Financial Decision Theory teaches classical economic and financial applications of decision theory under risk and uncertainty. The first part of the course reviews the basic tools from expected utility under risk and uncertainty. The second part introduces students to theories of ambiguity (Knightian uncertainty). The third part is really the core of the course and focuses on applications to portfolio choice, demand for insurance, savings behavior, optimal risk sharing in financial markets. The program is as follows:

1. Expected utility under risk and uncertainty: (comparative) risk aversion, risk premium, coefficients of risk aversion, prudence, stochastic dominance, etc.
2. Ambiguity theory: Ellsberg paradox. Introduction to Choquet Expected Utility and Maxmin Expected Utility.
3. Financial applications: (a) the role of risk aversion in portfolio choice/demand for insurance, (b) the role of prudence in the formation of precautionary savings, (c) the role of heterogeneity in belief in the emergence of speculative trade among

risk averse investors, (d) ambiguity as an explanation for several empirical "anomalies" (equity premium puzzle, portfolio inertia, absence of trade, etc.)

Students are evaluated on the basis of a written exam and a group project that allows them to either deepen the notions discussed in class or learn new economic and financial applications of decision theory.

○

Master Économie de l'entreprise et des marchés Parcours Stratégies de l'entreprise et économie des organisations

1^{ère} année de master

Marketing (4250)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4250

Responsable(s) :

- [Mme Mathilde GOLLETY](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Ce cours a pour objectif de sensibiliser les étudiants de L3 aux fondamentaux du Marketing et de la communication. Il permet ainsi d'acquérir les connaissances théoriques de base en Marketing et Communication, qu'elles soient stratégiques et opérationnelles. Le cours traite se subdivise en 4 parties majeures : la définition du marketing et la démarche

du marketing stratégique, les fondamentaux en comportement du consommateur, les études de marché et le marketing opérationnel.

Le cours en amphi est accompagné de TD à base d'exercices, études de cas, lectures et exposés, qui permettent à l'étudiant d'appliquer plus concrètement les connaissances théoriques abordées en cours d'amphi. Les cours d'amphi sont interactifs et reposent sur des méthodes pédagogiques innovantes : pédagogie inversée, jeux de rôles, travaux en petits groupes...

Corporate Investment Strategy (4451)

- [Cloner le contenu](#)


Code interne : 4451

Responsable(s) :

- [M. Damien GAUMONT](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Téléchargez le plan de cours ici :  [corporate investment strategies-plan-de-cours.pdf \(69.89 ko\)](#)

International Investment Law (4495)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4495

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable du cours : M. Aikaterini TITI

This course will offer an introduction to the fundamental themes and issues of international investment law. International investment is one of the key drivers of economic development. It provides access to capital and facilitates technology and know-how transfers, it creates jobs, and it contributes to the development of infrastructure and to poverty reduction. Once established abroad international investment can face enormous risks. International investment law studies the legal framework that addresses these risks. The course will cover both substantive and procedural investment standards. It will first examine the sources of international investment law, and especially international investment agreements, including megaregionals such as CETA and TPP. It will explore the types of international investment, with a focus on foreign direct investment (FDI). It will analyse the notions of 'investment' and 'investor' protected under international investment agreements and the ICSID Convention. It will address investment promotion mechanisms, and the admission and establishment of foreign investments. It will then consider substantive investment protections, including provisions on expropriation, fair and equitable treatment, full protection and security, national and most-favoured-nation treatment, and free capital transfers, as well as exceptions and limitations to these standards. It will analyse international investment law's dispute settlement methods, and notably investor-state arbitration. It will explore the arbitration process, including jurisdiction and admissibility, the selection of arbitrators, their role, powers and ethical requirements. The course will further

examine the EU's ongoing endeavours to reform investor-state dispute settlement by creating an international investment court. The course will also cover the economic theories and the literature on FDI, and the political economy of investment protectionism and liberalisation (market access under the World Trade Organization and regional trade agreements), thus offering complementary legal and economic perspectives.

2ème année de master

Corporate gouvernance (GOUV)

- Cloner le contenu

Code interne : (GOUV)

Responsable(s) :

- M. Damien GAUMONT

Programme de cours :

(mars 2022)

Corporate Governance

This 20-hour course is offered in the Master 2 Corporate Strategies and Industrial Organization, 5th year of Economics.

The purpose of this course is to present the decision-making structure of companies, more commonly known as "corporate governance". The choice of an optimal decision-making structure is an important issue because of the worldwide

wave of privatizations, an increasing number of mergers, acquisitions, takeover bids, market deregulation, capital market integration (especially in Europe), and the increased presence of pension funds, mutual funds, insurance companies, and banks in the boards of directors or management of firms. This course studies, from the point of view of the theory of agency in asymmetric information, the conflicts of interest existing between the executive and the shareholders (whether they are dispersed or not), but also the conflicts of interest existing between the firm and its creditors (banks, insurance companies), between the firm and its employees (represented by the unions), between the firm and its suppliers. Models of takeover bids, shareholder groups, boards of directors, management boards, managerial compensation and multi-voter models are presented. Finally, capital transaction techniques and company valuation methods are detailed.

Contract theory (con)

- Cloner le contenu

Code interne : (con)

Responsable(s) :

- M. Damien GAUMONT

Programme de cours :

(mars 2022)

This 20-hour course is offered at the Master 2 level (5th year of Economics) in the Master Corporate Strategy and

Industrial Organization at university Paris Pantheon Assas. It is based on the book by Jean-Jacques Laffont and David Mortimort "THE THEORY OF INCENTIVES I :

THE PRINCIPAL-AGENT MODE »

The objective of the course is to provide a high level of comprehension of the role of contract theory in the true life. It is applied to the working relation inside the firm since every single student will someday work in an organization either as an Agent (who produces) or as a Principal (who delegates the production).

Under perfect information a labor market equilibrium is defined as a wage such that the demand for labor equals the supply of labor at that particular wage. At the optimum the wage positively depends on the marginal productivity of workers. This is the first best equilibrium.

Under asymmetric information, such a concept of equilibrium is no longer relevant. It is necessary to replace the vector wage by a labor contract that encompasses both a quantity of good to be produced and a transfer (the wage) from the Principal who delegates the production to the Agent. We study the second best optimum. Under asymmetric information, there are two main situations: adverse selection and moral hazard.

Chapter 1 deals with Adverse selection: some individual's characteristics, which are relevant for production, are unobservable to the Principal. The optimal labor contract is computed. Some extension to bunching (different workers receive the same wage) and shut-down of the low type individual or pooling equilibria are presented. The Myerson's Principle of revelation is developed.

Chapter 2 is devoted to moral hazard: some individual's action, which are relevant for production, are unobservable to the Principal. The optimal labor contract is computed for a risk neutral agent as well as for a risk adverse agent. General utilities are considered and the information rent extraction is studied at the second best optimum.

Master Économie du droit Parcours Économie du droit

1^{ère} année de master

Law and economics (4500)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4500

Responsable(s) :

- [Mme Chloé LE COQ](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Brief overview

In this course, we will apply the concepts and techniques of microeconomics to discuss the consequences of the law. We will analyse how legal rules affect the behavior (incentives) of individuals and groups. We will use welfare economics to evaluate legal rules, especially their efficiency effects. Finally, we will touch upon the behavioural law and economics. Starting with a broad overview of the problem of irrationality in economic behavior in order to introduce its application and consequences to legal issues.

Outline

1. Introduction
2. Tools of economic analysis

3. Impact on the law on economics

4. Criminal law, public law enforcement and punishment

5. Foundation of behavioral law and economics

6. Behavior of agents and different laws

Master Economie et management publics Parcours Économie et management publics

1^{ère} année de master

Economie et environnement international de l'entreprise (4090)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4090

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)
- [Mme Claudine DESRIEUX](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. La première partie de ce cours a pour objectif de présenter les principaux concepts de l'économie des entreprises dans un contexte international. En premier lieu, les stratégies d'internalisation ou d'externalisation seront abordées, ainsi que leurs conséquences sur les délocalisations. La notion de « chaîne de valeur globale » sera ensuite expliquée et il s'agira de comprendre comment le tissu productif français se place dans cette chaîne. Enfin, la gouvernance des entreprises sera étudiée à travers le prisme de la théorie

de l'agence.

La deuxième partie du cours (proposée en anglais) a l'objectif d'aborder le contexte monétaire international dans lequel évoluent les entreprises. Un modèle théorique monétaire est développé afin d'étudier des thèmes comme les différents régimes de change, la concurrence entre monnaies, les monnaies internationales, la volatilité des marchés de devises et les nouvelles formes monétaires telles que les cryptomonnaies.

Enjeux douaniers et sécurité économique (4083)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4083

Programme de cours :

(février 2021)

Responsable : Frédéric Alba-Saunal

L'Intelligence Economique et ses composantes sont désormais au cœur des stratégies de l'Etat et des Entreprises, en France, en Europe, et dans le Monde. Dans une perspective de l'action publique comme de celle du secteur privé, ce cours propose de conduire une double réflexion sur les institutions et les acteurs de ce domaine relativement récent en France, puisqu'initié au milieu des années 1990. Les menaces pour les entreprises sont d'une grande actualité, notamment avec le Brexit et les crises sanitaires.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de combiner connaissances théoriques et pratiques, et de prendre la

mesure des stratégies à mettre en œuvre dans leur future carrière pour développer la prise de conscience et les modalités de défense des intérêts des entreprises, et du tissu économique dans son ensemble, et ce au niveau Européen et International.

Deux cours en alternance composent cet enseignement, qui fera l'objet d'une épreuve écrite commune. Celle-ci demandera l'assimilation de connaissances sur l'ensemble du cours, et permettra également aux étudiants de montrer leur capacité de synthèse sur un sujet qui combine des aspects juridiques, économiques et stratégiques.

Master Management et commerce international **Parcours Management et commerce international**

1^{ère} année de master

Economie et environnement international de l'entreprise (4090)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4090

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)
- [Mme Claudine DESRIEUX](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. La première partie de ce cours a pour objectif de présenter les principaux concepts de l'économie des entreprises dans un contexte international. En premier lieu, les stratégies d'internalisation ou d'externalisation seront abordées, ainsi que leurs conséquences sur les délocalisations. La notion de « chaîne de valeur globale » sera ensuite expliquée et il s'agira de comprendre comment le tissu productif français se place dans cette chaîne. Enfin, la gouvernance des entreprises sera étudiée à travers le prisme de la théorie de l'agence. La deuxième partie du cours (proposée en anglais) a l'objectif d'aborder le contexte monétaire international dans lequel évoluent les entreprises. Un modèle théorique monétaire est développé afin

d'étudier des thèmes comme les différents régimes de change, la concurrence entre monnaies, les monnaies internationales, la volatilité des marchés de devises et les nouvelles formes monétaires telles que les cryptomonnaies.

Enjeux douaniers et sécurité économique (4083)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4083

Programme de cours :

(février 2021)

Responsable : Frédéric Alba-Saunal

L'Intelligence Economique et ses composantes sont désormais au cœur des stratégies de l'Etat et des Entreprises, en France, en Europe, et dans le Monde. Dans une perspective de l'action publique comme de celle du secteur privé, ce cours propose de conduire une double réflexion sur les institutions et les acteurs de ce domaine relativement récent en France, puisqu'initié au milieu des années 1990. Les menaces pour les entreprises sont d'une grande actualité, notamment avec le Brexit et les crises sanitaires.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de combiner connaissances théoriques et pratiques, et de prendre la mesure des stratégies à mettre en œuvre dans leur future carrière pour développer la prise de conscience et les modalités de défense des intérêts des entreprises, et du tissu économique dans son ensemble, et ce au niveau Européen et International.

Deux cours en alternance composent cet enseignement, qui fera l'objet d'une épreuve écrite commune. Celle-ci demandera l'assimilation de connaissances sur l'ensemble du cours, et permettra également aux étudiants de montrer leur capacité de synthèse sur un sujet qui combine des aspects juridiques, économiques et stratégiques.

Gestion financière d'entreprise (4239)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4239

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable : Monsieur le professeur Marc Bradford

Présentation et application des principales notions et analyses, notamment comptables, permettant d'établir un diagnostic financier d'ensemble d'une entreprise dans son contexte et étude de la gestion dynamique de ses emplois comme de ses ressources et de la bonne allocation des secondes aux premiers sur le plan financier, avec, pour finir, quelques éléments sur les méthodes d'évaluation d'entreprise et sur les techniques d'ingénierie des financements

Finance internationale (4218)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4218

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Monsieur le Professeur Christophe DESTAIS

Le cours de Finance Internationale vise à permettre aux étudiants de maîtriser les notions de base pour appréhender et comprendre les relations financières internationales. Sans prétendre à l'exhaustivité, il mobilise et combine à cette fin différentes approches : conceptuelle, statistique, financière, économique, historique et juridique. Le cours associe des exposés magistraux que les étudiant(e)s sont invité(e)s à enrichir par leurs questions et des mises en perspectives analytiques de l'actualité qui est toujours très riche dans ce domaine (et à laquelle les étudiants doivent accorder une attention particulière pendant la durée du cours et jusqu'à l'examen). Après un rappel des notions de base de la finance et des relations entre monnaie et finance, le cours décrit, dans une perspective opérationnelle, les outils statistiques utilisés pour appréhender les flux de capitaux internationaux, ainsi que les différents marchés de capitaux internationaux. Il interroge la notion de globalisation financière et met en perspective historique la question de l'architecture financière internationale. Les derniers chapitres sont consacrés à la dimension monétaire de la construction européenne, aux conséquences monétaires et financières de la montée en puissance de l'économie chinoise et aux

crises financières, en particulier dans les pays émergents.

Le cours s'intéresse à la description et à la compréhension d'un système complexe. Il comporte inévitablement des allers-retours entre les différentes notions qui sont abordées, certaines par anticipation, d'autres rétrospectivement, ce qui demande aux étudiants de faire preuve d'agilité intellectuelle.

Gestion des risques de crédits dans l'échange international (4029)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4029

Programme de cours :

(février 2022)

Responsable : Madame le professeur Sylvie Arnautu

Identifier les enjeux liés à une bonne gestion de risque de crédit dans l'échange commercial à l'international et mettre en évidence le lien indissociable entre développement des ventes et gestion de ce risque dans une conjoncture économique mondiale agitée.

Evaluer au mieux ce risque et connaître les mécanismes pour s'en prémunir au mieux tout en préservant le développement du chiffre d'affaires.

Mots clés : Risque de crédit- Risque client- Prévention du risque- Evaluation du risque-Sécurisation des ventes

Master Monnaie, Banque, Finance, Assurance Parcours Finance

1^{ère} année de master

Séries temporelles (4386)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4386

Responsable(s) :

- [M. Georges BRESSON](#)

Programme de cours :

(Février 2022)

Les programmes de cours du Pr Bresson sont consultables sur le site : <http://bresson.u-paris2.fr>

Informatique VBA (5050)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5050

Responsable(s) :

- [Mme Maria RIFQI](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Au terme de ce cours, les étudiants seront en mesure de :

- automatiser des commandes répétitives
- maîtriser l'éditeur VBE
- programmer en VBA EXCEL
- corriger, déboguer une programmation VBA
- créer un formulaire VBA

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

- concevoir un projet VBA en binôme

Économie monétaire approfondie (4153)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4153

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. Ce cours étudie les développements récents de la théorie et de la politique monétaire. L'analyse est menée au niveau théorique et empirique, tant en cours qu'en travaux dirigés. L'approche théorique s'appuie sur des modèles avec des fondements microéconomiques de la demande de monnaie et de la liquidité tels que les modèles à générations imbriquées ou les modèles de search. L'approche empirique exploite des textes ou articles de référence dans le domaine monétaire et bancaire. L'objectif est d'acquérir une compétence dans la construction de modèles permettant de mieux comprendre le rôle de la monnaie, des banques, de la politique monétaire ainsi que les problèmes financiers sous-jacents.

2ème année de master

Alternative finance : the sustainable finance's tools (ALT)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (ALT)

Responsable(s) :

- Mme Chloé LE COQ

Programme de cours :

(mars 2022)

SOCIAL INNOVATION

Sustainable Enterprise (M2-S1)

Brief overview

In this course, we examine whether businesses can credibly contribute to the shift towards a more sustainable future. In particular, we analyze the economic and legal challenges that arise when firms invest more/only resources in sustainable and socially responsible endeavors.

Here is a sampling of the questions we will address:

- What are the drivers and challenges of adopting sustainability strategies for the traditional/commercial enterprises?
- Are social enterprises (enterprises with a social mission at their core) better at delivering inclusion and social innovation?
- What are the existing toolkits to evaluate the social impact of the organization and to map out the diverse interests of stakeholders?

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Outline

1. Introduction: the moral economy
2. Socially Responsible Behavior: definition and key drivers
3. Corporate Social Responsibility (CSR): foundation and taxonomy
4. Corporate Social Performance
5. Social entrepreneurship (SE): definition and key drivers
6. Social entrepreneurship: legal form
7. CSR vs. SE

Master Monnaie, Banque, Finance, Assurance **Parcours Monnaie** **banque assurance**

1^{ère} année de master

Séries temporelles (4386)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4386

Responsable(s) :

- [M. Georges BRESSON](#)

Programme de cours :

(Février 2022)
Les programmes de cours du Pr Bresson sont consultables sur le site : <http://bresson.u-paris2.fr>

Informatique VBA (5050)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 5050

Responsable(s) :

- [Mme Maria RIFQI](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Au terme de ce cours, les étudiants seront en mesure de :

- automatiser des commandes répétitives
- maîtriser l'éditeur VBE
- programmer en VBA EXCEL
- corriger, débbugger une programmation VBA
- créer un formulaire VBA
- concevoir un projet VBA en binôme

Économie monétaire approfondie (4153)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4153

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. Ce cours étudie les développements récents de la théorie et de la politique monétaire. L'analyse est menée au niveau théorique et empirique, tant en cours qu'en travaux dirigés. L'approche théorique s'appuie sur des modèles avec des fondements microéconomiques de la demande de monnaie et de la liquidité tels que les

modèles à générations imbriquées ou les modèles de search. L'approche empirique exploite des textes ou articles de référence dans le domaine monétaire et bancaire. L'objectif est d'acquérir une compétence dans la construction de modèles permettant de mieux comprendre le rôle de la monnaie, des banques, de la politique monétaire ainsi que les problèmes financiers sous-jacents.

2ème année de master

Banking and financial stability (BANK)

- Cloner le contenu

Code interne : (BANK)

Responsable(s) :

- Mme Mariana ROJAS-BREU

Programme de cours :

(mars 2022)

Course Outline

- Introduction. Basic concepts in banking and finance. Direct finance vs indirect finance. Specificity of banking and financial regulation.
- Fractional Reserve Banking System. Bank runs and bank panics. Fundamental vs. beliefs-based bank runs. Regulatory and institutional responses to financial instability.
- Narrow banking.
- Liquidity provision and the lender-of-last-resort function of the central bank.
- Financial crises. Business-cycle view of bank runs. Efficient bank runs.

- Bail-outs vs. bail-ins and financial fragility.
- Aggregate uncertainty and assets' fire sales.
- Optimal capital and liquidity regulation.
- The Diamond-Dybvig model. Extensions with capital requirements, deposit insurance, bail-outs.
- Central-bank digital currencies. Impact on banking and financial stability.

Monetary Policy Implementation (MONE)

- Cloner le contenu

Code interne : (MONE)

Responsable(s) :

- Mme Mariana ROJAS-BREU

Programme de cours :

(mars 2022)

Course Outline

- Introduction. Basic concepts in monetary economics.
- Objectives of monetary policy.
- The practice of monetary policy (historical evolution). The debate on the operational target of monetary policy: monetary aggregates vs. interest rates.
- The interbank market and the implementation of monetary policy in normal times. Main instruments of monetary policy. Monetary policy systems run by modern central banks (channel system, floor system).
- The Poole model of the interbank market.

- Anomalies in the interbank market.
- The conduct of unconventional monetary policy.
- The implementation of monetary policy with central-bank digital currencies.

Master Monnaie, Banque, Finance, Assurance Parcours Techniques financières et bancaires

1^{ère} année de master

Projet Bloomberg (4510)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4510

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Madame le professeur
Nathalie COLUMELLI

Understanding of today's markets is determined by the quality of information and tools one can access. Sound, rigorous market, company and industry analytics are the starting point. Bloomberg brings what is needed to examine fundamentals, assess relative value and understand corporate strategies in play. Getting insight into thousands of companies in more than 130 industries or understanding the driving forces behind the movements in major asset classes, credit metrics, economics, and government policy. The Bloomberg Terminal brings together all the data, news and analytics to provide a complete understanding of companies, industries and markets.

The course objective is to increase the students' professionalism, familiarity and fluency in using Bloomberg services and terminals.

Using Bloomberg as their sole Data provider, they will deliver a project of their choice (company analysis, credit analysis, portfolio return analysis, market prediction, technical analysis...) in small groups of 3 students.

Économie monétaire approfondie (4153)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4153

Responsable(s) :

- [Mme Mariana ROJAS-BREU](#)

Programme de cours :

(mars 2022)

Résumé. Ce cours étudie les développements récents de la théorie et de la politique monétaire. L'analyse est menée au niveau théorique et empirique, tant en cours qu'en travaux dirigés. L'approche théorique s'appuie sur des modèles avec des fondements microéconomiques de la demande de monnaie et de la liquidité tels que les modèles à générations imbriquées ou les modèles de search. L'approche empirique exploite des textes ou articles de référence dans le domaine monétaire et bancaire. L'objectif est d'acquérir une compétence dans la construction de modèles permettant de mieux comprendre le rôle de la monnaie, des banques, de la politique monétaire ainsi que les problèmes financiers sous-jacents.

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Evaluation des entreprises et introduction au capital investissement (4436)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4436

Programme de cours :

(mars 2022)

Responsable : Monsieur le professeur Stoyan KOSTADINOV

METHODES D'EVALUATION DES ENTREPRISES

Résumé du cours : Objectifs

- Présentation et compréhension du cadre général dans lequel est conduite une évaluation – objectifs recherchés, problématiques, intervenants, etc.

- Présentation et assimilation des principales méthodes d'évaluation, avec focus particulier sur la méthode dite DCF et la méthode des comparables

- Présentation et travaux issus de situations réelles : cas pratiques d'application des techniques d'évaluation

Contenu

- Introduction aux opérations de haut de bilan et aux processus de fusions-acquisitions

- Revue analytique des grands concepts en diagnostic financier, étude des SIG et des équilibres bilantiels à maîtriser en vue d'une évaluation


- Présentation des concepts de valeur d'entreprise, valeur des titres, dette financière nette

- Présentation et analyse critique de la méthode des comparables boursiers et des comparables

transactionnels

- Présentation et analyse critique de la méthode DCF

Des exemples concrets d'application et des cas pratiques sont présentés tout au long du cours

Téléchargez le syllabus du cours ici :  [syllabus de cours mbf.pdf \(48.27 ko\)](#)

Atelier de préparation à la certification Chartered Financial Analyst (MBF-2)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : MBF-2

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Madame le professeur Nathalie COLUMELLI

Paris 2 Panthéon Assas University was awarded an affiliation status with the CFA Insitute granting 9 scholarships to students enrolled to a CFA exam each year, beginning in 2020. The Chartered Financial Analyst® (CFA®) credential has become the most respected and recognized investment designation in the world. The CFA Program curriculum covers concepts and skills that are used at all stages of financial careers, bridging academic theory, current industry practice, and ethical and professional standards to provide a strong foundation of advanced investment analysis and real-world portfolio management skills. This elective course accompanies the MBF2 students hat are registered to the CFA level 1 exam and help them master the CFA level 1 curriculum.

- *Ethics*

This course covers CFA Institute Code of Ethics and Standards of practice handbook.

Students identify the best ethical professional practices and make decisions that promote integrity and professionalism in the investment profession.

- *Quantitative methods*

These courses cover Time Value of Money, Probability, Probability Distributions & Descriptive Statistics concepts, Sampling & Estimation, Hypothesis Testing, Correlation Analysis & Regression and Time-Series Analysis.

- *Economics*

These courses cover micro and macroeconomics in depth, from the basic supply & demand to monetary policy and business cycle.

- *Financial reporting and analysis*

These courses cover Income Statements, Balance Sheets and Cash Flows. Students learn to perform financial statement analysis and Analyze Taxes, Debt, Ratio and Financial Reporting Quality.

- *Corporate finance*

This section covers fundamentals of corporate finance, corporate governance, how to make decisions regarding the capital structure of a company, mergers & acquisitions and corporate restructuring.

- *Portfolio management*

This course covers the modern portfolio theory concepts, how to build an investment policy statement and how to construct a portfolio. Risk management, Simulation Analysis, Technical Analysis and Fintech concepts are also introduced.

- *Asset valuation*

Equity: Students learn the different types of equity securities and their characteristics, equity markets organization and equity portfolio management strategies. In the fixed income 2 courses, fixed income market organization and benchmarks are studied. interest rate risk is analyzed as well as credit risk. The derivatives course focuses on future and forward markets, swaps and options. Students learn basics about uses of derivatives in portfolio management. During the alternative section of the second Fixed income course, students briefly learn about hedge fund strategies, commodities, private equity and real assets including real estate.

- *Revision sessions*

- *The last 2 courses are dedicated to a final revision.*

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

2^{ème} année de master

Ethics (MBF-1)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : MBF-1

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Madame le professeur
Nathalie COLUMELLI

The first decade of the 21st century has experienced many crises for the investment industry. This period has encompassed many instances of unethical behavior by business executives and investment professionals, through Ponzi schemes, insider trading, weak governance, diligence and fraud. Unethical behavior has been highlighted in fields such as investment ratings, financial product packaging and distribution and investment management firms. As markets function to an important extent on trust, each case has resulted in heavy financial losses and stained reputations and lost investors trust.

The CFA Institute Code of Ethics and Standards of Professional Conduct's goal is to set the highest standards for education, integrity, and professional excellence for the ultimate benefit of society. Such standards are critical to maintaining and recovering public's trust in financial markets and in the investment profession.

This course objective is to increase the students' awareness of the importance of ethics.

They will learn, from their own experience, the recent scandals and their short and long term impacts:

- *Why it matters to act ethically*
- *How and why both the very nature of finance added to common irrational human biases may impair one's capacity to act ethically.*
- *The major rules and laws that have been enacted to protect consumers and shareholders*
- *How to increase the odds for sound ethical decision making*

Through the analysis of the CFA Institute code of ethics and Standards of Practice Handbook as well as movies and short case studies, the students will:

- *Have an overall knowledge of the CFA Institute code of ethics*
- *Identify the best standards of professionalism and integrity*
- *Identify unethical behaviors and take appropriate corrective actions*
- *Adopt and Use a framework for ethical decision-making*
- *Know approaches to embed ethics in corporate governance organization and strategic decisions*

Atelier de préparation à la certification Chartered Financial Analyst (MBF-2)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : MBF-2

Programme de cours :

(mars 2020)

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Responsable : Madame le professeur
Nathalie COLUMELLI

Paris 2 Panthéon Assas University was awarded an affiliation status with the CFA Institute granting 9 scholarships to students enrolled to a CFA exam each year, beginning in 2020. The Chartered Financial Analyst® (CFA®) credential has become the most respected and recognized investment designation in the world. The CFA Program curriculum covers concepts and skills that are used at all stages of financial careers, bridging academic theory, current industry practice, and ethical and professional standards to provide a strong foundation of advanced investment analysis and real-world portfolio management skills. This elective course accompanies the MBF2 students that are registered to the CFA level 1 exam and help them master the CFA level 1 curriculum.

- *Ethics*

This course covers CFA Institute Code of Ethics and Standards of practice handbook.

Students identify the best ethical professional practices and make decisions that promote integrity and professionalism in the investment profession.

- *Quantitative methods*

These courses cover Time Value of Money, Probability, Probability Distributions & Descriptive Statistics concepts, Sampling & Estimation, Hypothesis Testing, Correlation Analysis & Regression and Time-Series Analysis.

- *Economics*

These courses cover micro and macroeconomics in depth, from the basic supply & demand to monetary policy and business cycle.

- *Financial reporting and analysis*

These courses cover Income Statements, Balance Sheets and Cash Flows. Students learn to perform financial statement analysis and Analyze Taxes, Debt, Ratio and Financial Reporting Quality.

- *Corporate finance*

This section covers fundamentals of corporate finance, corporate governance, how to make decisions regarding the capital structure of a company, mergers & acquisitions and corporate restructuring.

- *Portfolio management*

This course covers the modern portfolio theory concepts, how to build an investment policy statement and how to construct a portfolio. Risk management, Simulation Analysis, Technical Analysis and Fintech concepts are also introduced.

- *Asset valuation*

Equity: Students learn the different types of equity securities and their characteristics, equity markets organization and equity portfolio management strategies. In the fixed income 2 courses, fixed income market organization and benchmarks are studied. interest rate risk is analyzed as well as credit risk. The derivatives course focuses on future and forward markets, swaps and options. Students learn basics about uses of derivatives in portfolio management.

During the alternative section of the second Fixed income course, students briefly learn about hedge fund strategies, commodities, private equity and real assets including real estate.

- *Revision sessions*
- *The last 2 courses are dedicated to a final revision.*

Master Entrepreneuriat et management de projet Parcours Management stratégique et entrepreneuriat

1^{ère} année de master

Stratégie 1 : outils d'analyse (4063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4063

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Introduction : Evolution de la pensée stratégique

1^{ère} partie : les outils d'analyse – semestre 1

Chapitre 1 : L'analyse concurrentielle

Chapitre 2 : La segmentation stratégique

Chapitre 3 : L'effet d'expérience

Chapitre 4 : Portefeuilles d'activité

Chapitre 5 : Stratégie et technologie

Chapitre 6 : L'analyse de la valeur

PROGRAMMES DE COURS 2021-2022

Stratégie II : grandes orientations stratégiques et entrepreneuriat (4357)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4357

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2021)

2^{ème} partie : les grandes orientations stratégiques – semestre 2

Chapitre 1 - Les directions

1. Horizontale
2. Verticale
3. Diversifiée

Chapitre 2 – Les modes

1. Croissance interne
2. Croissance externe
3. Croissance contractuelle :
impartition, alliances, réseaux

Chapitre 3 – Les dimensions

1. Locale
2. Multinationale
3. Globale

Conclusion : Environnement économique et financier international des entreprises françaises

Stratégie financière et finance de marché (4359)


- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4294

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Christophe CHOUARD, chargé de cours

 [Téléchargez le résumé de cours \(102.87 ko\)](#)

Conseil en organisation et structure (4360)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4360

Programme de cours :

(Février 2021)

Responsable : Zysla BELLIAT, professeur

Introduction et rappels (ou « à revoir »)

Organisation - Structure
Rappels (ou « à revoir ») : formes juridiques
Rappels (ou « à revoir ») des concepts d'organisation et de quelques éléments historiques

Les structures d'entreprise : Mise en cohérence stratégie – structure

Mission et stratégie de l'Entreprise. Conséquences
Pourquoi passe-t-on des modèles classiques aux nouveaux schémas

La nécessité d'évolution stratégique et de changement structurel – Comment « choisir » ?

Ce qui a changé et qui impacte la vie des

entreprises : facteurs internes et externes

Processus de réflexion sur l'organisation et les structures de l'entreprise

Processus d'accompagnement d'un changement d'organisation et de structures

Exercices d'application

Les grandes questions récurrentes que posent les Entreprises aujourd'hui à propos de leur organisation et de leurs structures

Erreurs typiques à l'origine des dysfonctionnements dans la mise en place d'une nouvelle structure d'organisation

Importance de la direction, du leadership

Proposer une mission de conseil

Les qualités du Consultant en organisation et structures

Témoignage d'un « Grand Témoin » au travers d'une conférence autour d'un cas concret réel


Management de projet et création de valeur (MNGT-PROJ)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (MNGT-PROJ)

Programme de cours :

Responsable : Monsieur le professeur Christophe CHOUARD

Téléchargez le résumé de cours ici :  [syllabus cours management de projet et création de valeur m1mse.pdf \(97.38 ko\)](#)

2^{ème} année de master

Diagnostic, décision et conseil en stratégie (DIAG)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : DIAG

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

L'objectif de ce cours est de donner aux étudiants les moyens de préconiser, dans des circonstances réelles, des décisions stratégiques, éclairées par l'utilisation d'outils d'analyse correctement choisis.

Ceci sous-entend la maîtrise des outils du diagnostic et la connaissance des conséquences possibles des choix recommandés.

Ce cours utilise la méthode des cas réels d'entreprise avec témoignages de dirigeants et de professionnels du conseil en gestion et organisation.

Plus généralement, ce cours vise à donner aux étudiants la capacité de comprendre et de participer à de grandes décisions stratégiques.

Conclusion :

- Les grandes tendances stratégiques actuelles
- Les conséquences organisationnelles des caractéristiques

psychosociologiques des entrepreneurs.

Cours de méthodologie de recherche appliqué (METH-APP)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : METH-APP

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Etienne MACLOUF & Martine PELÉ

Etienne MACLOUF - Professeur Gestion Paris II

Martine PELÉ - Professeur Gestion Paris II

Méthodologie de Recherche Appliquée en Master II MSE

Grâce à l'apprentissage, les futur(e)s diplômé(e)s sont plongé(e)s au cœur de la vie d'une organisation, généralement une entreprise ou une ONG. Mais notre expérience ne se réduit pas aux situations professionnelles. Que l'on soit client, usager, actionnaire, membre, riverain, nous interagissons avec des organisations dans la plupart des domaines de notre vie quotidienne, y compris lorsque nous utilisons nos smartphones pour nos interactions sociales professionnelles ou privées. Comparativement aux formations courtes orientées métier, une formation

universitaire en management vise à donner des connaissances plus générales sur les organisations qui peuplent notre environnement. En complément des autres enseignements du [M2](#) MSE, alliant apports théoriques et mise en pratique, le cours de méthodologie vise à consolider un premier socle de connaissances personnelles et d'outils méthodologiques pour les appréhender.

-
- **Apports théoriques**
-

I. Culture scientifique ce que sont les sciences, en particulier les sciences sociales, et bien sûr les sciences de gestion, et leurs relations avec l'expertise.

-
- II. Les ingrédients d'un mémoire universitaire:
 - un phénomène étudié bien identifié: observable et source de questionnements
 - un cadre théorique pour le définir et l'expliquer, c'est à dire des concepts que l'on mobilise pour appréhender une réalité donnée et une logique générale qui permet de rendre cette réalité intelligible (articles scientifiques requis, accessibles via l'ENT, sur Cairn, Jstor, Ebsco...).
 - une question de recherche
 - une méthode pour collecter des données et répondre à la question (articles scientifiques requis), avec des résultats attendus.

III. Les grandes catégories de méthodes, du qualitatif au quantitatif, et la continuité avec le monde de l'entreprise (pas de

différence de nature avec une vraie mission d'analyse dans le conseil).

IV. Des exemples variés, visant notamment à distinguer deux niveaux d'analyse (Durkheim):

- niveau individuel psychologie sociale appliquée à des situations de gestion, comme les actes d'achats, au travail, en situation de décision à l'intérieur de l'organisation, face à des technologies de l'information et de la communication... (en particulier le modèle d'AJZEN)
- niveau stratégique la théorie des organisations s'intéresse au fonctionnement des systèmes et à leurs relations avec leur environnement: stratégie et évolution des organisations en relation avec différents types d'enjeux, notamment la prise en compte des enjeux pour la vie et la survie des humains, notamment l'école de la contingence structurelle... (en particulier l'école des contingences structurelles et la théorie néo institutionnelle)

Mise en pratique

Pour évaluer les compétences acquises, chaque participant(e) présente, dans une courte synthèse personnelle écrite et orale, une démarche de recherche appliquée au phénomène d'intérêt de son choix. Cette démarche doit comporter tous les éléments constitutifs d'une recherche que l'on doit retrouver dans le mémoire universitaire : la définition d'un phénomène d'intérêt, l'approche théorique et méthodologique adaptée, la méthode de collecte et d'analyse de données envisagée, les résultats attendus ainsi que les enseignements théoriques et

pratiques envisagés. A l'issue du cours, les étudiant(e)s maîtrisent les bases de la recherche en management. Ils ont également une première connaissance de l'intérêt et des limites de la recherche et ses liens avec le monde du management et du conseil.

**Master Gestion de production,
logistique, achats Parcours
Management des projets
logistiques**

1^{ère} année de master

Stratégie 1 : outils d'analyse (4063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4063

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

**Introduction : Evolution de la pensée
stratégique**

**1^{ère} partie : les outils d'analyse –
semestre 1**

Chapitre 1 : L'analyse concurrentielle

Chapitre 2 : La segmentation stratégique

Chapitre 3 : L'effet d'expérience

Chapitre 4 : Portefeuilles d'activité

Chapitre 5 : Stratégie et technologie

Chapitre 6 : L'analyse de la valeur

**Master Gestion des ressources
humaines Parcours Gestion des
ressources humaines et
management public**

1^{ère} année de master

Stratégie 1 : outils d'analyse (4063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4063

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

**Introduction : Evolution de la pensée
stratégique**

**1^{ère} partie : les outils d'analyse –
semestre 1**

Chapitre 1 : L'analyse concurrentielle

Chapitre 2 : La segmentation stratégique

Chapitre 3 : L'effet d'expérience

Chapitre 4 : Portefeuilles d'activité

Chapitre 5 : Stratégie et technologie

Chapitre 6 : L'analyse de la valeur

Master Gestion des ressources humaines Parcours Gestion des ressources humaines et relations du travail

1^{ère} année de master

Stratégie 1 : outils d'analyse (4063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4063

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Introduction : Evolution de la pensée stratégique

1^{ère} partie : les outils d'analyse – semestre 1

Chapitre 1 : L'analyse concurrentielle

Chapitre 2 : La segmentation stratégique

Chapitre 3 : L'effet d'expérience

Chapitre 4 : Portefeuilles d'activité

Chapitre 5 : Stratégie et technologie

Chapitre 6 : L'analyse de la valeur

Master Gestion des ressources humaines Parcours Gestion des ressources humaines internationales/International Human Resources Management (IHRM)

1^{ère} année de master

Stratégie 1 : outils d'analyse (4063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4063

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

Introduction : Evolution de la pensée stratégique

1^{ère} partie : les outils d'analyse – semestre 1

Chapitre 1 : L'analyse concurrentielle

Chapitre 2 : La segmentation stratégique

Chapitre 3 : L'effet d'expérience

Chapitre 4 : Portefeuilles d'activité

Chapitre 5 : Stratégie et technologie

Chapitre 6 : L'analyse de la valeur

Master Management Parcours Conseil et recherche en organisation

1^{ère} année de master

Stratégie 1 : outils d'analyse (4063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4063

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

**Introduction : Evolution de la pensée
stratégique**

1^{ère} partie : les outils d'analyse – semestre 1

Chapitre 1 : L'analyse concurrentielle

Chapitre 2 : La segmentation stratégique

Chapitre 3 : L'effet d'expérience

Chapitre 4 : Portefeuilles d'activité

Chapitre 5 : Stratégie et technologie

Chapitre 6 : L'analyse de la valeur

**Stratégie II : grandes orientations
stratégiques et entrepreneuriat (4357)**

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4357

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2021)

2^{ème} partie : les grandes orientations stratégiques – semestre 2

Chapitre 1 - Les directions

1. Horizontale
2. Verticale
3. Diversifiée

Chapitre 2 – Les modes

1. Croissance interne
2. Croissance externe
3. Croissance contractuelle :
impartition, alliances, réseaux

Chapitre 3 – Les dimensions

1. Locale
2. Multinationale
3. Globale

**Conclusion : Environnement économique
et financier international des entreprises
françaises**

**Stratégie financière et finance de marché
(4359)**


- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4294

Programme de cours :

(mars 2020)

Responsable : Christophe CHOUARD,
chargé de cours

 [Téléchargez le résumé de cours \(102.87 ko\)](#)

Conseil en organisation et structure (4360)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4360

Programme de cours :

(Février 2021)

Responsable : Zysla BELLAT, professeur

Introduction et rappels (ou « à revoir »)

Organisation - Structure
Rappels (ou « à revoir ») : formes juridiques

Rappels (ou « à revoir ») des concepts d'organisation et de quelques éléments historiques

Les structures d'entreprise : Mise en cohérence stratégie – structure

Mission et stratégie de l'Entreprise. Conséquences
Pourquoi passe-t-on des modèles classiques aux nouveaux schémas

La nécessité d'évolution stratégique et de changement structurel – Comment « choisir » ?

Ce qui a changé et qui impacte la vie des entreprises : facteurs internes et externes
Processus de réflexion sur l'organisation et les structures de l'entreprise
Processus d'accompagnement d'un changement d'organisation et de structures

Exercices d'application
Les grandes questions récurrentes que

posent les Entreprises aujourd'hui à propos de leur organisation et de leurs structures

Erreurs typiques à l'origine des dysfonctionnements dans la mise en place d'une nouvelle structure d'organisation
Importance de la direction, du leadership

Proposer une mission de conseil
Les qualités du Consultant en organisation et structures

Témoignage d'un « Grand Témoin » au travers d'une conférence autour d'un cas concret réel


Management de projet et création de valeur (MNGT-PROJ)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : (MNGT-PROJ)

Programme de cours :

Responsable : Monsieur le professeur Christophe CHOUARD

Téléchargez le résumé de cours ici :  [syllabus cours management de projet et création de valeur m1mse.pdf \(97.38 ko\)](#)

Master Marketing, vente Parcours Marketing et communication / MC2

1^{ère} année de master

Stratégie 1 : outils d'analyse (4063)

- [Cloner le contenu](#)

Code interne : 4063

Responsable(s) :

- [Mme Martine PELÉ](#)

Programme de cours :

(février 2022)

**Introduction : Evolution de la pensée
stratégique**

**1^{ère} partie : les outils d'analyse –
semestre 1**

Chapitre 1 : L'analyse concurrentielle

Chapitre 2 : La segmentation stratégique

Chapitre 3 : L'effet d'expérience

Chapitre 4 : Portefeuilles d'activité

Chapitre 5 : Stratégie et technologie

Chapitre 6 : L'analyse de la valeur